



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



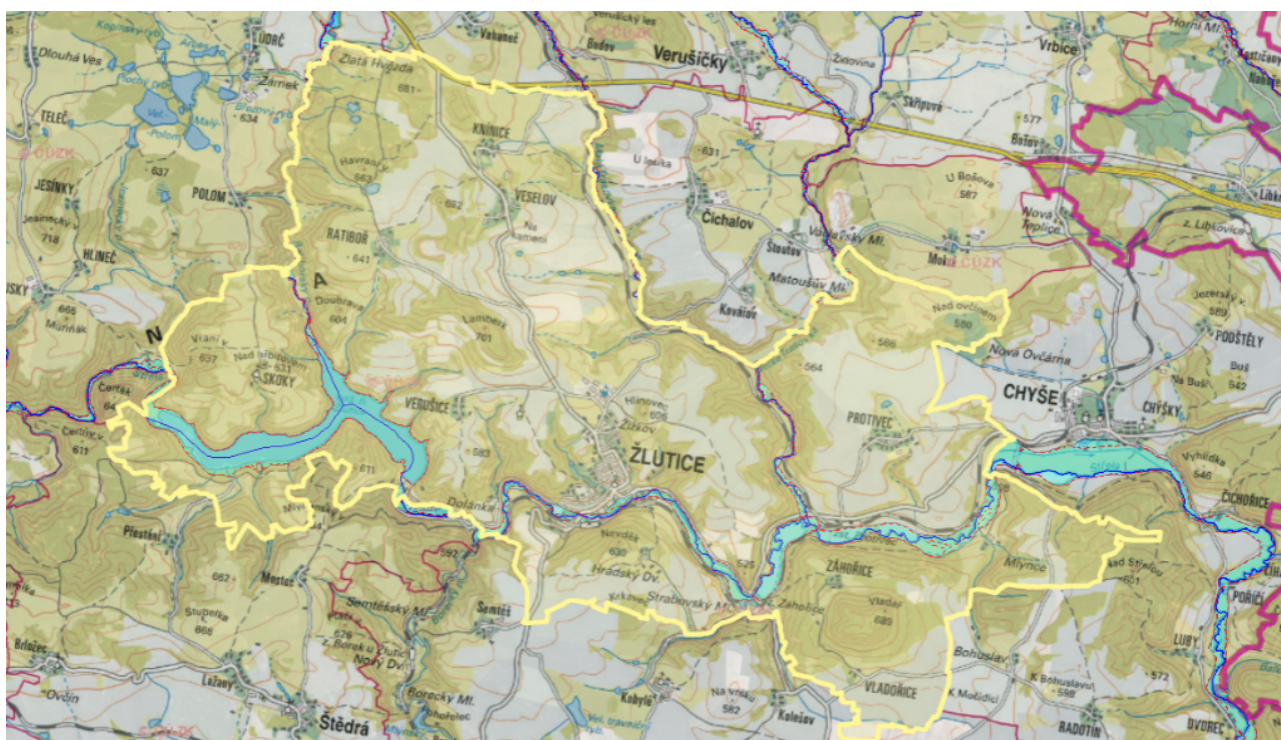
EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu



## Povodňový plán města Žlutice

# Textová část



Zpracoval: Městský úřad Žlutice  
Velké náměstí 144, 364 52 Žlutice  
Aktualizace: HYDROSOFT Veleslavin s.r.o., U Sadu 13, 156 00 Praha 6  
HYDROSOFT Veleslavin s.r.o., U Sadu 13, 156 00 Praha 6

Datum vytvoření tiskové sestavy: 05.06.2024



# Obsah

<b>1</b>	<b>Titulní list</b>	<b>3</b>
1.1	Autoři .....	4
<b>2</b>	<b>Úvodní část</b>	<b>7</b>
2.1	Správci vodních toků .....	7
2.2	Příslušný vodoprávní úřad .....	8
2.3	Povodňové orgány .....	8
<b>3</b>	<b>Věcná část</b>	<b>13</b>
3.1	Charakteristika území .....	14
	Hydrogické poměry .....	14
	Geomorfologická charakteristika .....	15
	Klimatická charakteristika .....	15
3.2	Druh a rozsah ohrožení povodní .....	16
	Výskyt povodní v povodí Střely .....	17
	Přirozená povodeň na tocích .....	17
	Přirozená přivalová povodeň .....	18
	Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami .....	19
	Ovlivnění povodně manipulacemi na VD .....	19
	Ledové jevy .....	20
	Zvláštní povodeň .....	20
3.3	Ohrožené objekty a kritická místa .....	20
3.4	Hlásné profily .....	21
3.5	Srážkoměry .....	22
3.6	Předpovědní povodňová služba .....	23
3.7	Hlásná povodňová služba .....	27
3.8	Opatření k ochraně před povodněmi .....	28
	Přípravná opatření .....	28
	Opatření za povodně .....	28
	Opatření po povodni .....	29
	Povodňové prohlídky .....	29
<b>4</b>	<b>Organizační část</b>	<b>33</b>
4.1	Povodňové orgány daného území .....	33
4.2	Činnost a jednání povodňové komise .....	34
	Zákonné povinnosti povodňové orgánu obce .....	35
	Základní oblasti odpovědnosti povodňové komise města .....	35
	Činnost PK při jednotlivých SPA .....	37
	Hlídková služba .....	38
4.3	Dokumentace a vyhodnocení .....	38
	Povodňová kniha .....	39
	Zpráva o povodni .....	39
4.4	Převzetí řízení ochrany před povodněmi .....	40
4.5	Činnosti složek IZS a dalších účastníků systému ochrany před povodněmi .....	40

<b>4.6</b>	Činnosti občanů při povodni .....	42
<b>4.7</b>	Technické prostředky .....	42
<b>4.8</b>	Evakuace .....	43
	Evakuační místa .....	43
	Vzor varovných zpráv v pořadí, jak mohou před evakuací následovat .....	43
	Evakuace zvířat .....	43
	Dopravní omezení .....	44
	Nouzové zásobování vodou .....	44
<b>4.9</b>	Kontakty - POVIS .....	45
<b>5</b>	<b>Grafická část</b> .....	<b>49</b>
<b>6</b>	<b>Přílohy</b> .....	<b>53</b>
<b>6.1</b>	Dokumenty .....	53
<b>6.2</b>	Seznam toků .....	54
	Vodní toky (Dibavod) .....	55
	Vodní toky (ISVS) .....	55
	Vodní díla .....	57
	Daší vodní díla .....	57
<b>6.3</b>	Hlásné profily .....	59
	Aktuální stavy hlásných profilů .....	60
<b>6.4</b>	Srážkoměrné stanice .....	62
	Aktuální stavy srážkoměrů .....	63
<b>6.5</b>	Záznamy z pozorování vodočetných stanic .....	67
<b>6.6</b>	Ohrožené objekty .....	69
<b>6.7</b>	Ohrožující objekty .....	71
<b>6.8</b>	Ohrožení přívalovými srážkami .....	71
<b>6.9</b>	Čistírny odpadních vod .....	72
<b>6.10</b>	Kontaminovaná místa a skládky .....	72
<b>6.11</b>	Místa omezující odtokové poměry .....	73
<b>6.12</b>	Záplavová (zátopová) území .....	74
<b>6.13</b>	PPVN .....	75
<b>6.14</b>	Evakuační místa .....	75
<b>6.15</b>	Fotodokumentace .....	76
<b>6.16</b>	Internet - užitečné odkazy .....	76
<b>7</b>	<b>Kontakty</b> .....	<b>79</b>
<b>8</b>	<b>Ostatní</b> .....	<b>83</b>
<b>8.1</b>	Seznam předpisů vztahujících se k ochraně před povodněmi .....	83
<b>8.2</b>	GDPR .....	86
<b>8.3</b>	Seznam podkladů .....	88
<b>8.4</b>	Používané symboly a zkratky .....	88
<b>8.5</b>	Export dat pro povodňové plány .....	91
	Databáze POVIS .....	94
	Karlovarský kraj .....	94
	Ostatní zdroje .....	95

---

	Seznam tabulek a používaných atributů .....	95
<b>8.6</b>	Tiráž .....	96
	Rejstřík .....	97





# Povodňový plán města Žlutice

# 1

---

## Titulní list





## 1 Titulní list

### Povodňový plán města Žlutice

Obec s rozšířenou působností:	Karlovy Vary
Kraj:	Karlovarský kraj
Příslušný vodoprávní úřad:	Magistrát města Karlovy Vary
Povodňový orgán v době mimo povodeň	Městský úřad Žlutice
Povodňová komise	Žlutice

**Odborné stanovisko správců povodí a vodních toků** k tomuto povodňovému plánu ve smyslu § 82 a § 83, písm. a), zákona č. 254/2001 Sb.:

Povodí Vltavy, s. p., Ing. Petr Vicenda, Stanovisko správce toku  
datum: 20.12.2013 , č.j.: 64502/2013-323

**Potvrzení souladu věcné a grafické části s povodňovým plánem vyššího správního celku** ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Magistrát města Karlovy Vary, Potvrzení souladu pro Povodňový plán města Žlutice s nadřízeným povodňovým plánem  
datum: 07.05.2014 , č.j.: 5755/SÚ/14 Podpis: Ing. Petra Szabo

**Schválení povodňového plánu:**

Podpis: Město Žlutice

### Záznamy o provedené aktualizaci:

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 05.06.2024

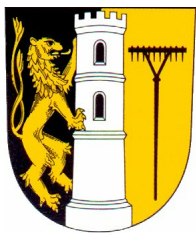
**Obsahuje neveřejná data, určená jen pro užití v počítačové síti.**



[https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub\\_555762/](https://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_555762/)

## 1.1 Autoři

<b>Zpracovali:</b>	Městský úřad Žlutice Velké náměstí 144, 364 52 Žlutice
datum zpracování:	...
aktualizace:	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o., U Sadu 13, 156 00 Praha 6
databáze POVIS:	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o., U Sadu 13, 156 00 Praha 6
Datum aktualizace textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	05.06.2024
<b>Autorská práva</b>	
mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:	© Ministerstvo životního prostředí © Český úřad zeměměřický a katastrální © Český statistický úřad © Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M, v.v.i. © Ředitelství silnic a dálnic ČR © Seznam.cz, a.s.



# Povodňový plán města Žlutice

## 2

---

## Úvodní část



## 2 Úvodní část

Povodně jsou součástí přirozeného oběhu vody. Principy ochrany před povodněmi vycházejí ze základní zásady, že povodním nelze zabránit. Lze však jejich průběh ovlivňovat a omezovat rozsah povodňových škod a následků.

**Základní ustanovení o ochraně před povodněmi obsahuje vodní zákon (254/2001 Sb.), který rozvádí všeobecné povinnosti při ochraně před povodněmi, upravuje organizaci povodňových orgánů, stanoví jejich základní působnost, a to tak, aby odpovídala i mimořádnosti situace v čase povodní, upravuje řízení při ochraně před povodněmi.**

Povodňový plán města Žlutice je souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí města. Schválený povodňový plán je základním dokumentem pro řízení povodňové ochrany na území obce a je podkladem pro rozhodování Povodňové komise. Znění povodňového plánu odpovídá v současné době platné právní úpravě.

### Výškový systém veškerých výškopisných údajů

Výškové údaje jsou uvedeny v systému Balt po vyrovnání (B. p. v.).

### 2.1 Správci vodních toků

Vodní toky ve správním území obce byly identifikovány průnikem vektorových vrstev správního území města a vrstvy DIBAVOD – vodní toky pojmenované. Správci toků byli identifikováni z mapové aplikace ISVS generované dle podkladů MZe ČR.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí, Správci vodních toků a nádrží, Rybářské organizace*

#### ISVS

##### ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
Povodí Vltavy, s.p.	Borecký p.	10245463	200246202	Střela
	Jesínecký p.	10244885	200245625	Střela
	LBP PBP Střely sev. záp. od Kobylé	10251468	200252205	Střela
	Malá Trasovka	10250801	200251539	Velká Trasovka
	Ratibořský potok	10278385	200279116	Střela
	Střela	10100021	200069405	Berounka
	Velká Trasovka (Pstružný potok)	10278507	200279236	Střela
Lesy ČR, s. p.	LBP Kosmová v km 69,5	10264448	200265180	Střela
	LBP Kosmová v km 71,3	10239140	200239884	Střela

Správce	Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient
	LBP Ratibořského potoka v km 4,0	10258147	200258883	Ratibořský p.
	LBP Ratibořského potoka v km 4,6	10254676	200255412	Ratibořský p.
	PBP Kosmová v km 56,9	10246824	200247562	Střela
	PBP Kosmová v km 68,1	10244180	200244920	Střela
	PBP Kosmová v km 71,4	10268642	200269373	Střela
	PBP Kosmová v km 71,9	10258018	200258754	Střela
	PBP Kosmová v km 72,0	10263994	200264726	Střela

Tabulka obsahuje údaje k 30.08.2022.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.  
Údaje jsou tříděny podle číselníku správců a dále podle názvu vodního toku.

Seznam vodních nádrží a jejich vlastníků nebo provozovatelů je v příloze Vodní díla [57](#)

## Změna správy vodních toků

V rámci integrace správy vodních toků v České republice došlo s účinností k 01.01.2011 ke změně v oblasti výkonu správy drobných vodních toků, jejichž správu vykonávala Zemědělská vodohospodářská správa, jako organizační složka státu. Správu těchto drobných vodních toků od 01.01.2011 vykonávají státní podniky Povodí a státní podnik Lesy České republiky, podle své územní působnosti. Zemědělská vodohospodářská správa k datu 30.06.2012 zanikla Opatřením ministerstva zemědělství ČR ze dne 09.12.2011.

Činnosti z hlediska správy majetku HOZ (hlavní odvodňovací zařízení) zrušené Zemědělské vodohospodářské správy nyní vykonává Státní pozemkový úřad.

## 2.2 Příslušný vodoprávní úřad

Magistrát města Karlovy Vary

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Veřejná správa*

## 2.3 Povodňové orgány

Řízení ochrany před povodněmi zabezpečují povodňové orgány. Řízení ochrany před povodněmi zahrnuje přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně a v období následujícím bezprostředně po povodni, včetně řízení, organizaci a kontroly činností ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikována ve dvou časových úrovních:

### V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- Orgány města Žlutice: zastupitelstvo a rada města, starosta, městský úřad
- Magistrát města Karlovy Vary jako orgán obce s rozšířenou působností
- Krajský úřad Karlovarského kraje
- Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

### V období povodně je povodňovým orgánem:

- Povodňová komise města Žlutice
- Povodňová komise ORP Karlovy Vary
- Krajská povodňová komise Karlovarského kraje
- Ústřední povodňová komise

### Ostatními účastníky povodňové ochrany

kteří se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území, jsou:

- správce povodí: Povodí Vltavy, státní podnik
- správci vodních toků: Povodí Vltavy, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
- správci vodních děl
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně
- ČHMÚ, regionální pracoviště
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
- Policie ČR
- Záchranná služba
- Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje
- a další subjekty, které mohou pomoci například dopravními prostředky, těžkou mechanizací, zásobováním vodou a potravinami atd.

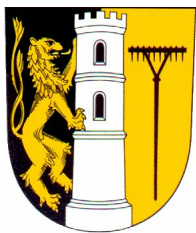
Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínkách. Při povodni postupují podle vlastních povodňových plánů a podle pokynů povodňových orgánů.

Povodňová komise je přímo podřízená povodňové komisi obce s rozšířenou působností Karlovy Vary. Převezme-li při povodni řízení ochrany povodňová komise obce s rozšířenou působností Karlovy Vary, provádí povodňová komise města Žlutice opatření podle svého povodňového plánu v koordinaci s povodňovou komisí obce s rozšířenou působností nebo podle jejich pokynů.

*Další informace: Kontakty v Adresáři povodňového plánu*







# Povodňový plán města Žlutice

## 3

---

### Věcná část



### 3 Věcná část

#### město Žlutice

Kód obce: 555762

web: <http://www.zlutice.cz>

informativní počet obyvatel: 2268, z toho starších 15 let: 1957

(údaje MV ČR k 01.01.2022, včetně cizinců s platným povolením k pobytu)

ČSÚ: vybrané statistické údaje obce

katastrální území: Knínice u Žlutic, Mlýňany, Protivec u Žlutic, Ratiboř u Žlutic, Skoky u Žlutic, Verušice, Veselov, Vladořice, Záhořice, Žlutice

povodňová komise:



[https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/editor.dll?](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/editor.dll?)

MU=852N78952&IFRAME=1&GEN=LST&LOGO=555762&MAP=pk\_all&TS=pk\_all&TM=/eva\_mista/foto\_povis\*pk\_obce\*pk\_orp\*pk\_kraj\*pk\_upk&CF\_ARROW=1&QY=L[ID\_PK]666



### 3.1 Charakteristika území

Město Žlutice se nachází přibližně 30 km jihovýchodně od Karlových Varů. Leží nad údolím řeky Střely. Dominantou krajiny je vrch Vladař a vodní nádrž Žlutice.

V současnosti mají Žlutice 8 příměstských částí (Verušice, Veselov, Ratiboř, Knínice, Protivec, Mlýnce, Záhořice a Vladořice) dohromady s 2268 obyvateli (údaje MV k datu 01.01.2022). Žlutice jsou sídlem pověřeného městského úřadu. Kromě základní a mateřské školy zde sídlí i základní umělecká škola, střední lesnická škola a výchovný ústav pro děti a mládež.

V obci je smíšená městská zástavba, rodinné domy, obytné panelová sídliště, objekty městské vybavenosti a rekreační objekty. K vybavenosti obce patří pošta, zdravotní středisko a policie. Město leží na několika významných dopravních tazích:

#### Silniční spojení

##### Žluticemi prochází několik silnic druhé třídy:

- silnice II/193: Žlutice – Stříbro – Horšovský Týn – Domažlice
- silnice II/205: Vahaneč – Žlutice – Manětín – Město Touškov
- silnice II/226: Záhořice – Chýše – Lubenec – Vroutek – Podbořany – Pšov u Podbořan

#### Železnice

##### Přes Žlutice vedou 2 železniční tratě:

- Trať 161: Bečov nad Teplou – Blatno u Jesenice – Rakovník, osobní a nákladní doprava
- Trať 163: Protivec – Bochov, nákladní doprava

##### Ve Žluticích se nachází železniční stanice a zastávky:

- Žlutice – železniční stanice, asi 1 km od centra
- Záhořice – železniční zastávka, asi 1 km od centra Záhořic a asi 4 km od centra Žlutice
- Protivec – železniční zastávka (odbočka na trať č. 163), asi 1 km od centra Protivce a asi 6 km od centra Žlutice



#### 3.1.1 Hydrologické poměry

Páteřním tokem území Žluticka je řeka Střela. Významnými přítoky jsou na území Žlutic Ratibořský potok, Borecký potok, Velká Trasovka.

Střela je řeka v západních Čechách známá především svým hlubokým a romantickým kaňonovitým údolím. V minulosti byla též nazývána Žlutice, Lososnice, Schnella, Sagita či Šipka.

Střela pramení v Prachometech, na úpatí Prachometského kopce (780 m n. m.) v Tepelské vrchovině nedaleko Toužimi, protéká náhorní plošinou v meandrech údolní nivou, protéká VD Žlutice, Žluticemi, pod Chýsemi se hlouběji zařezává do terénu a získává charakter dravé bystřiny, vytváří v okolí Rabštejna nad Střelou výrazný kaňon, nad Plasy se tok opět zklidňuje a vlévá se zleva poblíž Liblína do Berounky. Výškový rozdíl mezi pramenem a ústím 413,95 m.

Prameniště Střely bylo narušeno novodobými melioračními zásahy v území a regulací toku (část toku je i zatrubněna), geografický pramen se nalézá na jihozápadním okraji Prachomet (50°00'26"N, 12°56'58"E, 705 m n. m.), ovšem mnohem známější a také vydatnější je dolní pramen na východním okraji Prachomet (683 m n. m.).

*Další informace: Vodní toky*  *Vodní díla* 

### 3.1.2 Geomorfologická charakteristika

Území Žlutic spadá pod geomorfologický celek Tepelská vrchovina, podcelek Žlutická vrchovina.

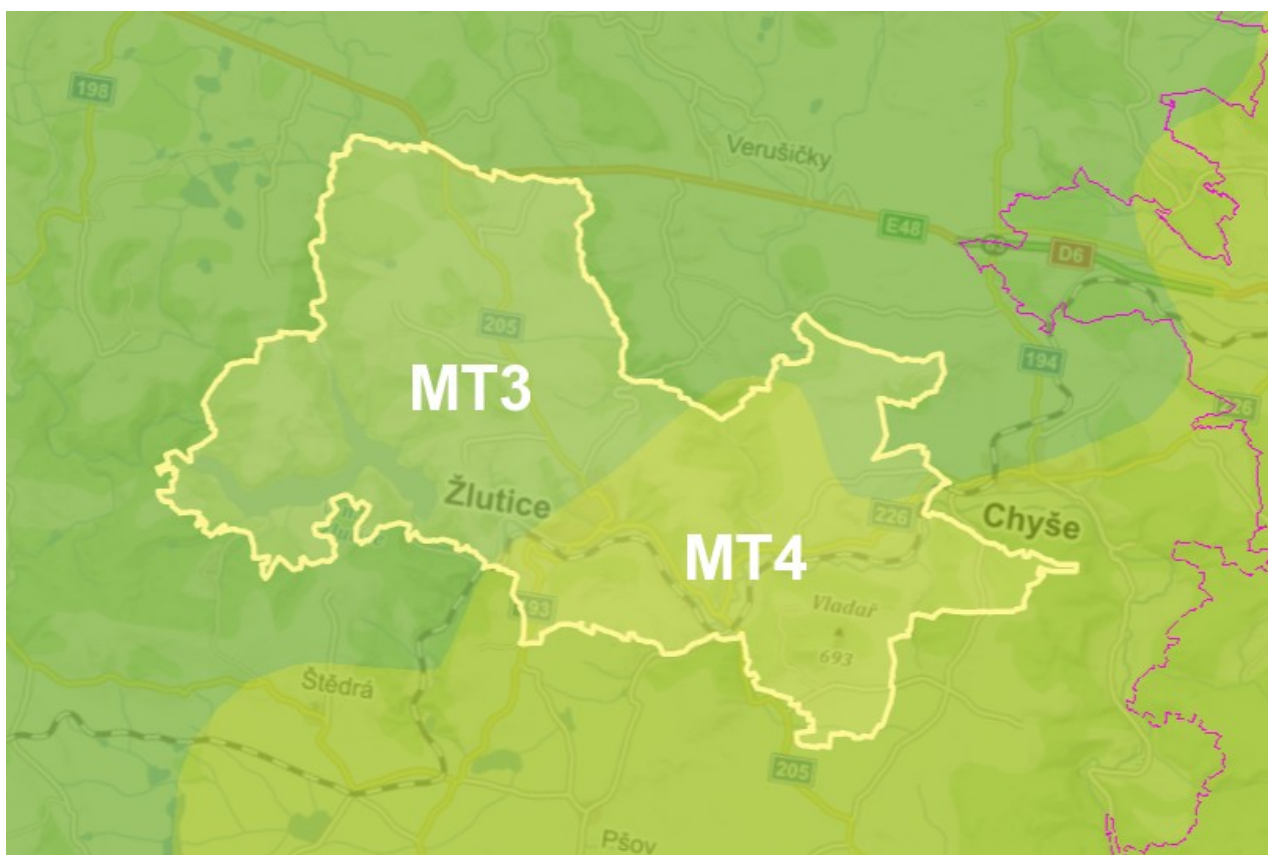
Tepelská vrchovina je geomorfologický celek Krušnohorské soustavy o rozloze 682 km<sup>2</sup>. Nejvyšším bodem je Podhorní vrch (847 m n. m.). Oblast je mírně zvlněnou plochou vrchovinou o střední nadmořské výšce 627 m n. m.

Tepelskou vrchovinu obklopuje ze severu Slavkovský les, ze severovýchodu Doupovské hory, z východu Rakovnická pahorkatina, z jihu Plaská pahorkatina, na západě se prostírá Podčeskoleská pahorkatina.

### 3.1.3 Klimatická charakteristika

Oblast Žluticka spadá převážně do klimatické oblasti MT3 a MT4 (Quittova klasifikace – Atlas podnebí Česka, 2007).

KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY	MÍRNĚ TEPLÁ	MÍRNĚ TEPLÁ
	MT3	MT4
	tmavě zelená	olivová
počet letních dní (max. t ≥ 25,0 °C)	20–30	20–30
počet dní s $\bar{t} \geq 10,0$ °C	120–140	140–160
počet mrazových dní (min. t ≤ -0,1 °C)	130–160	110–130
počet ledových dní (max. t ≤ -0,1 °C)	40–50	40–50
Ř teplota v lednu [°C]	-3 až -4	-2 až -3
Ř teplota v dubnu [°C]	6–7	6–7
Ø teplota v červenci [°C]	16–17	16–17
Ø teplota v říjnu [°C]	6–7	6–7
počet dní se srážkami ≥ 1 mm	110–120	110–120
srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	350–450	350–450
srážkový úhrn v zimním období [mm]	250–300	250–300
počet dní se sněhovou pokrývkou	60–100	60–80
počet zamračených dní (≥ 80 %)	120–150	150–160
počet jasných dní (≤ 20 %)	40–50	40–50



### 3.2 Druh a rozsah ohrožení povodní

Povodeň je definována jako přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň<sup>[17]</sup>), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň<sup>[20]</sup>).

**Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA.** V tom případě končí odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku. Pochybnosti o tom, zda v určitém území a v určitém čase byla povodeň, rozhoduje, je-li splněna některá z těchto podmínek.

**Za nebezpečí vzniku povodně se považují situace zejména při:**

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déletrvajících vydatných srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů,
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

### 3.2.1 Výskyt povodní v povodí Střely

Povodně vyskytující se v povodí jsou v převážné většině spojeny s hydrometeorologickou situací na území Tepelské vrchoviny, případně na celém území ORP Karlovy Vary, či Karlovarského kraje.

Nejčastěji se vyskytující povodně lze rozdělit do několika hlavních typů:

- **Zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky** v pramenných oblastech Střely a jejích přítoků, případně v kombinaci s dalšími srážkami. Tyto povodně se vyznačují velkým rozsahem a delší dobou trvání s ohrožením rozsáhlých území. Nedosahují většinou extrémních kulminací průtoků, objemy povodňových vln jsou však značné. **Nebezpečí těchto povodní stoupá při kumulaci tání a jarních dešťových srážek v oblasti. Významný vliv na průběh povodně bude mít míra transformace povodně na VD Žlutice. Při takovýchto situacích je důležitá kvalitní komunikace s dispečinkem Povodí Vltavy, státní podnik, o plánovaných manipulacích.**
- **Letní a jarní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti.** Tyto povodně zasahují rozsáhlá území, obvykle s extrémními průtoky i značnými objemy povodňových vln, především na větších tocích. Zpravidla jsou předpovězeny meteorologickou službou a způsobují však největší škody. **Tento typ povodně je pravděpodobný, zvláště v případě nemožnosti transformace povodně VD Žlutice. Je nutná včasná komunikace s Povodí Vltavy, státní podnik, o plánovaných manipulacích.**
- **Letní povodně přívalové způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity** zasahujícími poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoli i mimo vodní toky a nelze se proti nim prakticky bránit (extrémně rychlý průběh povodně). Tyto povodně zasahují obvykle území s katastrofálními důsledky a velice rychlým průběhem. Průtoky dosahují extrémních hodnot při menším objemu povodňové vlny, těžko se předpovídají a většinou je nezachytí ani hlásný a varovný systém, proto se opatření soustředí především na oblast prevence. **Tato povodeň je pravděpodobná v několika lokalitách Žlutic<sup>[77]</sup>, zejména na přítocích Střely, kde budou postupové doby velmi krátké. Na několika tocích přímo ve městě způsobí problémy kryté profily a nekapacitní zatrubnění s nátokem chráněným česlemi.**
- **Zimní povodně způsobené ledovými jevy** např. tzv. ledové nápěchy, ledové zácpy se vyskytují na tocích i při relativně menších průtocích v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů. **Jedná se o povodně místního charakteru a v lokalitě Žlutic nebyly významné ledové jevy v posledních letech zaznamenány. Na Střele jsou ledové jevy velmi nepravděpodobné s ohledem na zimní upouštění teplé vody z VD Žlutice.**  
Lokálně však může dojít k zamrznutí propustků na drobných přítocích Střely. Situaci případně zkomplikuje sníh odklizený do koryta toku. Tomuto jevu je třeba věnovat pozornost a občany na nevhodnost upozornit.

### 3.2.2 Přirozená povodeň na tocích

Rozsah ohrožení při přirozené povodni vyplývá ze **studie záplavového území toku Střely** a závěrů terénního šetření, jež zpracovatel digitálního povodňového plánu provedl za účasti zástupce MÚ Žlutice. Dále byly použity veškeré údaje o historických povodních, kterými disponuje Městský úřad. V rámci terénního šetření byla pořízena podrobná pozemní fotodokumentace<sup>[76]</sup>.

Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. V zastavěných územích obcí a v územích určených k zástavbě podle územních plánů vymezí vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových

průtoků. Periodicita povodně 5, 20 a 100 let značí výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 5, 20 nebo 100 let.

Záplavové území, ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodního zákona), ust. § 66, je na území města stanoveno pro vodní tok Střela.

**Všechna stanovená, zrušená i zpracovaná záplavová území jsou shromažďována Ministerstvem životního prostředí ČR, jako ústředním povodňovým orgánem. Platná záplavová území jsou zobrazena v grafické části povodňového plánu.**

Podrobný výčet stanovených záplavových území je v přílohách<sup>[74]</sup>.

### 3.2.3 Přirozená přívalová povodeň

Nejvíce exponovanou lokalitou bude jednoznačně Protivec, kde může dojít k přelití rybníka a proudění k nekapacitnímu mostku a zatrubnění u č.p. 59 a 60. Situaci může být výrazně zhoršena aktuálním způsobem a stavem obhospodařování zemědělské půdy v povodí toku. Na zemědělské půdě může dojít ke vzniku soustředěných odtoků a k velmi rychlému soustředěnému proudu transportujícímu i bahno. Je nepřijatelné obdělávání orné půdy po spádnici.

Další lokalitou přívalových povodní je lokalita Dolánka, přítok z lesů u rybníčka. Zde lze předpokládat prvotní silný účinek intercepce srážek lesním porostem. Při přívalové povodni však dojde k velkému transportu hrabanky a dřeva do rybníka. Lze předpokládat přelití hráze.

Další přívalovou povodeň lze očekávat přímo ve městě na drobného vodním toku od Žižkova směřujícím k centrální výtopně. Na tomto toku způsobí komplikace 2 zatrubnění, kdy nátok je chráněn česlemi. Na česlích bude docházet k usazování splávi a to může vést k přelití a proudění zástavbou. Ohroženou lokalitou je i přítok Střely za výtopnou od Bažantnice.

Přívalová povodeň přichází v úvahu i na DVT od rybníka Kortusák. Kortusák nebude schopen plně transformovat přívalovou vlnu, částečná transformace je při dostatečné retenci možná.

Dále bude ve správním území Žlutic ohroženo množství drobných vodotečí a odvodňovacích příkopů narušením stability břehů. Dojde k nátržím břehů a případně i větším svahovým sesuvům u koryt toků.

Seznam míst ohrožených přívalovou povodní je uveden v přílohách.<sup>[74]</sup>

#### ▼ Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik



ČHMÚ: <https://cds.mzp.cz/search/municipality/555762>





dPP ČR (mapa): [https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/povis.dll?map=rizika\\_prival](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/povis.dll?map=rizika_prival)

### 3.2.4 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Mimořádnou příčinou vzniku povodně by mohly být problémy při ucpání mostních profilů, nahromaděním plavenin u mostních pilířů, popř. ucpání trubních propustí.

**Kritickými místy jsou zejména nekapacitní lávky, mostky, propustky a vtoky do zatrubněných částí vodních toků.**

Nelze přesně odhadnout, jak velké množství plavenin tok ponese – může dojít i k odplavení dřevního materiálu, ke stržení lávek a v nejhorším případě i materiálu z poškozených a povodněmi zničených nemovitostí.

Ucpáním mostních profilů by došlo k vzduť vody nad mostem a k výraznému zvětšení rozlivu do obytné zástavby. Zanesení česlí na vtocích do zatrubnění může mít za následek ucpání profilu a následný rozliv do okolní zástavby.

**Proti vzniku těchto povodní musí být přijata tato opatření:**

- v případě hrozby povodně dojde k odstranění barier dle aktuálního stavu,
- budou vyčištěny nátoky na česle pod Žižkovem a u výtopy,
- budou odstraněny stavební a další materiály u toku, které mohou vytvořit ucpání kritických profilů v záplavovém území (stavební řezivo, kulatina, skládky palivového dříví, kompostéry apod.),
- v době povodňové aktivity bude aktivována hlídková služba<sup>38h</sup>, která bude provádět kontrolu kritických míst (propustků, vpustí, mostů a mostků).

### 3.2.5 Ovlivnění povodně manipulacemi na VD

Přirozená povodeň na přítocích Střely je lidským faktorem ovlivnitelná pouze malou měrou a to manipulacemi na vodních dílech v povodí toků. Manipulace na drobných nádržích musí probíhat tak, aby nedošlo k přelití hrází a byly minimalizovány škody. Základní pravidla manipulace při povodni musí být obsaženy v jednotlivých manipulačních řádech nádrží.

**Významný vliv na průběh povodně na Střele budou mít manipulace na VD Žlutice. Zde je nutná kvalitní kontinuální komunikace s dispečinkem Povodí Vltavy, státní podnik, o prognózách plnění nádrže a plánovaných manipulacích.**

Manipulační řád je soubor pravidel pro manipulaci a nakládání s vodou na vodních dílech.

Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, definuje manipulační řád jako soubor zásad a pokynů pro manipulaci s vodou k jejímu účelnému a hospodárnému využití podle povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami a stavebního povolení k vodnímu dílu, **ke snižování nepříznivých účinků povodní, sucha a ledových jevů**, k ochraně a zlepšení jakosti vody, jakož i k zajištění bezpečnosti, stability a spolehlivosti vodního díla a soubor zásad, pokynů a dokumentace pro obsluhu a údržbu objektů a zařízení vodního díla.

O povinnosti vlastníka vodního díla mít zpracovaný a schválený manipulační řád rozhoduje vodoprávní úřad, na základě ustanovení § 59 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. Vlastník vodního díla je, dle § 59 odst. 1 vodního zákona, povinen dodržovat podmínky a povinnosti, za kterých bylo vodní dílo povoleno a uvedeno do provozu, zejména dodržovat provozní řád a schválený manipulační řád, neprodleně oznamovat vodoprávnímu úřadu změny mající vliv na obsah manipulačního řádu a předkládat vodoprávnímu úřadu ke schválení návrh na úpravu manipulačního řádu tak, aby byl v souladu s komplexním manipulačním řádem podle § 47 odst. 4 písm. g).

### 3.2.6 Ledové jevy

Dle podkladů správce toku podniku Povodí Vltavy, státní podnik, a dle dostupných historických informací zástupců města není tok Střely náchylný k tvorbě ledových jevů. Mikroklimatické a morfologické podmínky na přítocích Střely však možnost ledových jevů nevyklučují, zejména v případě bezsněhové zimy s extrémními mrazy. **Tomuto jevu je v zimním a předjarním období třeba věnovat zvýšenou pozornost.**

Základní specifikace tvorby ledových jevů a pravidla vyhlašování SPA podle ledových jevů jsou uvedeny v brožuře Systém povodňové ochrany v ČR.

### 3.2.7 Zvláštní povodeň

Zvláštní povodeň je způsobena umělými vlivy, tj. situacemi, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

- **narušení vzdouvacího tělesa vodního díla** (zvláštní povodeň typu 1 = ZPV 1),
- **poruše hradicích konstrukcí a uzávěrů výpustných zařízení vodních děl** (označená jako ZPV 2),
- **nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla** (označená jako ZPV 3).

Průběh zvláštních povodní je velmi rychlý a zpravidla má katastrofické následky.

**Správní území města může být zvláštní povodní zasaženo. Zvláštní povodeň s dosahem na intravilán města je potenciálně možná z VD Žlutice.**

Problematiku zvláštních povodní a jednotlivé plány ochrany pod VD před zvláštní povodní shrnuje aplikace Karlovarského kraje.

Tato aplikace sdružuje textovou a mapovou část k problematice zvláštních povodní a obsahuje i Plán ochrany území pod VD Žlutice před zvláštní povodní. Některé části jsou s ohledem na citlivé údaje přístupné pouze státní správě a orgánům IZS.

## 3.3 Ohrožené objekty a kritická místa

Naplnění konkrétních objektů digitálního povodňového plánu je tvořeno dynamicky, s využitím dat centrální databáze POVIS, do které má město individuální přístup. V této databázi jsou spravovány údaje za celou Českou republiku s jasnou geografickou a tématickou lokalizací.

Ohrožené a ohrožující objekty, místa omezující odtokové poměry a další objekty byly zpracovatelem do databáze zaneseny na základě podrobné analýzy podkladů, zejména na základě podrobného terénního šetření. Při místním šetření byla pořízena detailní pozemní fotodokumentace<sup>[76]</sup>, která je součástí digitálního povodňového plánu. Byly využity informace od občanů o historických povodních a o míře ohrožení některých lokalit ve městě.

Výčet objektů vychází z předpokladu alespoň částečně volných průtočných profilů mostů a lávek. Pokud někde dojde k nápěchu a výraznému ucpání mostních profilů, může dojít k zaplavení i dalších lokalit, běžně neohrožených.

## Objekty dPP

- Ohrožené objekty<sup>[69]</sup> – v obci se jedná zejména o bytové a rodinné domy, doplňkové objekty (garáže, kůlny, sklady), objekty občanské vybavenosti a veřejnou infrastrukturu.
- Ohrožující objekty – objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.
- Místa omezující odtokové poměry<sup>[73]</sup> – zejména profily na vodním toku, kde vlivem příčných staveb nebo úprav toků dochází k omezení kapacity koryta vodního toku. Jedná se zejména o nekapacitní mosty, lávky, kryté profily koryt toků, propustky, významná zúžení koryt apod.
- Místa ohrožená přivalovými (bleskovými) srážkami – lokality ohrožené přítokem extravičánových vod, odtokem po komunikaci nebo přivalovým přítoky drobnými vodními toky.
- Fotodokumentace<sup>[76]</sup> objektů dPP.

## 3.4 Hlásné profily

Základem pro výkon předpovědní a hlásné služby je soubor hlásných stanic. **Hlásný profil** je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily na tocích jsou dle významu a provozovatele rozděleny do tří kategorií A, B, C.

**Pro město Žlutice mají význam hlavně profil kategorie B na odtoku z VD Žlutice a C profily na přítocích VD Žlutice. Stav toku Střela je možno sledovat na profilu C ve městě na mostu u ČOV.**

*Další informace: Hlásné profily* <sup>[59]</sup>

**Kategorie A:** základní hlásné profily, které zřizuje a provozuje stát prostřednictvím ČHMÚ nebo podniku Povodí Vltavy, státní podnik.

**Kategorie B:** doplňkové hlásné profily, zřizované krajskými úřady, většinu provozuje po dohodě ČHMÚ nebo Povodí Vltavy, státní podnik, ostatní provozují místně příslušná města a obce.

**Kategorie C:** pomocné hlásné profily, provozované účelově obcemi nebo vlastníky ohrožených nemovitostí. Profily kategorie C mají lokální význam pro obce a jsou součástí lokálního výstražného systému v regionu.

Správnost signalizovaných hodnot z automatických hlásných profilů je ale nutno prověřovat i odečtem z měrné latě, nebo kontrolou dosažení barevných značek. Pokud by došlo v průběhu povodně k zjištění významných rozdílů mezi hodnotami odečtenými a signalizovanými, je povinností PK ORP uvědomit o této skutečnosti všechny orgány zapojené do systému automatického varování. Zjištění odlišných hodnot u profilů ve správním území města je vždy třeba hlásit městskému úřadu, který interně vyrozumí orgány ORP Karlovy Vary.

Minimální četnost při pozorování vodních stavů v hlásném profilu a podávání hlášení na hlásných profilech:

při nebezpečí povodně	1x denně	v 7 hodin ráno
1. SPA	2x denně	v 7 a 18 hodin
2. SPA	4x denně	v 7, 12, 18 a 24 hodin
3. SPA	minimálně každé 3 hodiny, nebo častěji podle potřeby a požadavků povodňových orgánů	

Pokud v pozorovacích termínech nebyl zaznamenán nejvyšší (kulminační) stav, je třeba tento stav odhadnout podle dochovaných stop a přibližně odhadnou čas výskytu kulminace.

Před každým vizuálním odečítáním vodního stavu přímo na místě je nutno se přesvědčit, že výška hladiny vody v místě vodočtu není ovlivněna překážkou, nánosem, zámrzem, ledovou zácpou a podobně a tu podle možnosti odstranit. Při vlnění se čte na stupnici nejvyšší a nejnižší vodní stav, ze kterých se udává průměr.

Výsledky pozorování zapisuje pozorovatel do vodočetného zápisníku. Zápis obsahuje tyto položky: čas, vodní stav v cm, poznámka.

### 3.5 Srážkoměry

Intenzitu srážek je možno sledovat na srážkoměrech ČHMÚ a podniků Povodí. Aktuální údaje o srážkách lze zjistit z webových stránek ČHMÚ, zejména z radarového odhadu srážek, který je kombinovaný s pozemním měřením.

- ▼ Srážky na území ČR – kombinace radarového odhadu a pozemních srážkoměrů



ČHMÚ: [https://hydro.chmi.cz/hpps/main\\_rain.php](https://hydro.chmi.cz/hpps/main_rain.php)

Data dalších stanic jsou na portálu podniků Povodí:

- ▼ Srážkoměrné stanice Povodí Vltavy, státní podnik



Povodí Vltavy: <http://www.pvl.cz/portal/srazky/cz/index.htm>

- ▼ Srážkoměrné stanice Povodí Ohře, státní podnik



Povodí Ohře: <https://www.poh.cz/portal/srazky/cz/index.htm>

případně dalších provozovatelů registrovaných v POVIS.

*Další informace: Srážkoměrné stanice* 

V Karlovarském kraji je síť srážkoměrů postupně doplňována automatickými stanicemi, které provozují obce a města. Pokud u těchto automatických stanic sonda snímače detekuje zvýšený spád srážek, zašle zařízení

automaticky na předem předvolená čísla SMS zprávy s navoleným textem. Stanicemi samozřejmě odesílá na nastavená čísla i servisní informace. **V případě instalace srážkoměru v blízkosti obce Žlutice požádá Obecní úřad o zaslání údajů, případně o přístup k on-line datům.**

### 3.6 Předpovědní povodňová služba

Město Žlutice jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o hrozbě povodně a dalších předpovědích a výstrahách rozhlasem, mobilním rozhlasem a zveřejněním informací na webu města. V případě výpadku, či nemožnosti použití bude vyrozumění provedeno megafonem a individuálně. V izolovaných lokalitách probíhá vyrozumění megafonem, mobilními telefony, nebo osobně.

Předpovědní služba informuje povodňové orgány, případně další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o očekávaných vodních stavech nebo průtocích ve vybraných profilech. Předpovědní službu zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ), ve spolupráci s Povodím Vltavy, státní podnik, a to jak v rozhlasových, tak televizních relacích.

Předpovědní služba pro město Žlutice je organizována následovně:

- Zpráva ČHMÚ nebo Povodí Vltavy, státní podnik, je předána cestou HZS Karlovarského kraje na ORP Karlovy Vary, které dále předává relevantním obcím.
- Zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou „hromadných sdělovacích prostředků“.
- Zpráva o nebezpečí povodně může přijít zejména v případě lokálních vydatných dešťů nebo tajícího sněhu od povodňových komisí obcí výše na tocích.
- Zpráva o nebezpečí povodně může přijít i od obyvatel, kteří jsou v okolí vodních toků nebo vodních děl.

Předpovědní povodňová služba ČHMÚ zahrnuje i výstražnou službu, která je začleněna do tzv. Systému integrované výstražné služby (SIVS). Ta je koncipována jednotně pro všechny druhy nebezpečných meteorologických a hydrologických jevů, tedy nejen pro povodně, ale také extrémní teploty, vítr, sněhové jevy a námraza, bouřky a dešťové srážky. Informace o vodních stavech<sup>[59]</sup>, průtocích a tendencích ve vybraných povodňových hlášených profilech lze získat na internetových stránkách podniku povodí nebo stránkách ČHMÚ.

### Zdroje meteorologických informací a informací HPPS

#### ▼ Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)



ČHMÚ: <https://portal.chmi.cz/>

#### ▼ výstrahy



výstrahy: <https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/om/zpravy/index.html>

▼ kombinovaná srážková informace (radar-srážkoměry)



kombinovaná srážková informace (radar-srážkoměry): [https://hydro.chmi.cz/hpps/main\\_rain.php](https://hydro.chmi.cz/hpps/main_rain.php)

▼ povodňová služba



povodňová služba: <https://hydro.chmi.cz/hpps/>

▼ indikátor přívalových povodní



indikátor přívalových povodní: [https://hydro.chmi.cz/hpps/main\\_rain.php?mt=ffg](https://hydro.chmi.cz/hpps/main_rain.php?mt=ffg)

▼ předpověď modelu Aladin



předpověď modelu Aladin: <https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/ov/aladin/results/ala.html>

▼ Předpověď počasí: Meteopress



Předpověď počasí: <https://www.meteopress.cz/>

▼ Aktuální meteorologická data: VentuSky



Aktuální meteorologická data: <https://www.ventusky.com/?p=49.67;15.52;6&l=rain-3h>

▼ Lokální předpověď větru a počasí: Windy



Lokální předpověď větru a počasí: <https://www.windy.com/50.0922548726/13.1623106642?rain,50.0922548726,13.1623106642>

▼ In-počasí



Portál In-počasí: <http://www.in-pocasi.cz/>

▼ Předpověď počasí (Seznam)



Předpověď počasí: <https://pocasi.seznam.cz/>

▼ Srážkoměrné stanice Povodí Ohře, státní podnik



Povodí Ohře: <https://www.poh.cz/portal/srazky/cz/index.htm>

- ▼ Stavy a průtoky na vodních tocích Povodí Ohře, státní podnik



Povodí Ohře: <https://www.poh.cz/portal/sap/cz/index.htm>

Srážkové radary okolních států:

- ▼ Evropské srážkové radary



Evropské srážkové radary: <http://www.radareu.cz/>

- ▼ Polské srážkové radary



Polské srážkové radary: <https://pogodynka.pl/polska/radary>

- ▼ Slovenské srážkové radary



Slovenské srážkové radary: <http://www.shmu.sk/sk/?page=65>

- ▼ Rakouské srážkové radary



Rakouské srážkové radary: [https://www.austrocontrol.at/wetter/wetter\\_fuer\\_alle/weterradar](https://www.austrocontrol.at/wetter/wetter_fuer_alle/weterradar)



## ▼ Německé srážkové radary



Německé srážkové radary: <https://www.wetteronline.de/regenradar>

Pro sumarizace údajů stavů, průtoků a srážek z jednotlivých povodí vytvořilo Ministerstvo zemědělství ČR stránky:

## ▼ MZe: Vodohospodářský informační portál



<https://www.voda.gov.cz/portal/cz/>

### 3.7 Hlásná povodňová služba

Město Žlutice jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o hrozbě povodně a dalších předpovědích a výstrahách rozhlasem, mobilním rozhlasem a zveřejněním informací na webu města. V případě výpadku, či nemožnosti použití bude vyrozumění provedeno megafonem a individuálně. V izolovaných lokalitách probíhá vyrozumění megafonem, mobilními telefony, nebo osobně.

Jakékoli zjištění nebezpečí nebo výskyt povodní v hlásných profilech i mimo hlásné profily hlásí město Žlutice na úřad obce s rozšířenou působností Karlovy Vary. Dále informuje KOPIS HZS Karlovarského kraje a vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, státní podnik. Povodňový orgán města přijímá informace od obcí výše na toku a dále je včetně vlastních informací předává obcím níže na toku Střely.

Při vyhlášení 2. a 3. SPA bude na Městském úřadě Žlutice zajištěna stálá povodňová a hlásná služba, která přijímá, předává a zapisuje informace o stavu povodně. Službu zajišťují členové povodňové komise.

2. a 3. SPA se vyhláší rozhlasem, v případě mimořádné nebo hrozby přívalové povodně lze použít sirénu. Kriticky ohroženým objektům se předávají informace v noci i ve dne telefonicky nebo osobně. O jakémkoliv informování se vytvoří v povodňové knize zápis. Předání informace především v noci provádí dva členové povodňové komise.

V případě, že je z důvodu povodní vyhlášen krizový stav podle zákona č. 240/2000 Sb. (tj. stav nebezpečí nebo nouzový stav), funguje hlásná povodňová služba jako při vyhlášení 3. stupně povodňové aktivity. Přenos informací je směřován i na příslušné orgány krizového řízení.

## 3.8 Opatření k ochraně před povodněmi

Jedná se o preventivní opatření<sup>[28]</sup>, prováděná v době povodňového klidu a operativní opatření<sup>[28]</sup>, prováděná v době povodně. Soubor všech opatření k ochraně před povodněmi řídí a koordinuje povodňový orgán obce.

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, případně stavby těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.

### 3.8.1 Přípravná opatření

- Zpracování povodňového plánu.
- Provádění povodňových prohlídek včetně uložení nápravných opatření.
- Kontrola způsobu uskladnění a stavu provozuschopnosti prostředků na ochranu před povodněmi.
- Pomoc občanům se zpracováním povodňového plánu vlastníka nemovitosti.
- Zřízení a provoz hlásných profilů – stanovení stupňů povodňové aktivity pro profily a jejich průběžné ověřování a případní ladění.
- Nastavení systému vyrozumívání občanů – městský rozhlas, mobilní rozhlas.
- Metodická práce – průběžné informování občanů o novinkách z úseku povodňové ochrany (stanovení nového záplavového území, existence důležitých dokumentů povodňové ochrany apod.).
- Informování občanů o upozorněních a výstrahách ČHMÚ a hrozbách povodně.
- Dokumentační práce v obci a záplavových územích v době klidu.
- Dokumentace lokalit svahových sesuvů, sanace sesuvů a stabilizace svahů.

### 3.8.2 Opatření za povodně

**Povodňové zabezpečovací práce** jsou technická opatření prováděná při nebezpečí povodně a za povodně ke zmírnění průběhu povodně a jejich škodlivých následků.

Jsou to zejména:

- Odstraňování překážek ve vodním toku a v blízkosti profilu objektů (propustky, lávky, mosty na přítocích Střely).
- Rozrušování ledových námraz u mostních objektů a propustků.
- Sanace sesuvů a nátrží ve vodních tocích, opatření zajišťující stabilizaci břehů a území před sesuvy – spolupráce se správci toků.
- Instalace protipovodňových zábran u ohrožených nemovitostí.
- Opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací.
- Zabezpečení a ukotvení odplavitelného materiálu u nemovitostí a v potenciálním rozlivu.
- Odstranění lávek.
- Opatření k omezení znečištění vody při možném sekundárním ohrožení (agrochemikálie u soukromých zemědělců).

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují správci vodních toků na vodních tocích a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty podle povodňových plánů **nebo na příkaz povodňového orgánu města Žlutice**.

Zabezpečovací práce, které mohou ovlivnit odtokové podmínky a průběh povodně, musí být koordinovány ve spolupráci s příslušným správcem povodí na celém vodním toku nebo v celém povodí.

**Povodňovými záchrannými pracemi** se rozumí soubor technických a organizačních opatření prováděných za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených území. Tyto práce souvisejí se

záchranou životů a majetků obyvatelstva postižené oblasti. Záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, veřejný život nebo hospodářské zájmy jako doprava, zásobování, spoje, zdravotnictví **zajišťují povodňové orgány ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi, zejména složkami IZS.**

### 3.8.3 Opatření po povodni

Tato opatření se provádějí již v době povodně, jejich dokončení se však provádí až po povodni.

Jedná se o:

- Dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod.
- Vyhodnocení příčin negativně ovlivňujících průběh povodně.
- Vyhodnocení účinnosti přijatých opatření.
- Pomoc občanům s obnovou území a nemovitostí, zajištění základních služeb a dodávek.
- Návrhy na úpravu povodňových opatření.

### 3.8.4 Povodňové prohlídky

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavovém území, nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně, nebo její škodlivé následky.

Sledují se zejména splaveniny a další překážky snižující kapacitu koryta, odplavitelný materiál skladovaný v potenciálním záplavovém území, zejména pak v aktivní zóně (potenciální proudnici toku) a další skutečnosti ovlivňující povodeň.

**Povodňové prohlídky organizuje a provádí povodňový orgán města Žlutice nejméně 1x ročně většinou před jarním táním (březen), za účasti správců vodních toků – Povodí Vltavy, státní podnik, Lesy ČR, s.p. Odpovědnou osobou za svolání povodňové prohlídky je starosta města.**

Výsledkem je vždy protokol o zjištěných závadách a uložení nápravných opatření.

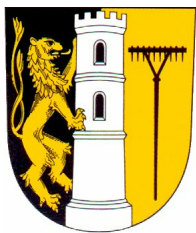
#### **Zaměření povodňových prohlídek:**

- Stav a kapacita koryt, nádrží, objektů mostů, propustků, ale také stromů a keřů v korytech.
- Přítomnost skládek materiálu v blízkosti vodních toků (zejména v záplavovém území nebo území ohroženém povodněmi), které by mohly zhoršit průběh povodně, jako je stavební materiál, dřevo (klády, kulatina, prkna, apod.), zemědělské produkty (sláma, seno), stavební buňky, kontejnery apod.,
- Přítomnost skládek v blízkosti vodních toků (zejména v záplavovém území nebo území ohroženém povodněmi) ropných produktů, chemikálií apod., které by mohly způsobit kontaminaci vody a půdy při povodni.
- Umístění plotů a ohrad všech druhů.
- Plovoucí objekty (karavany, dřevníky apod.) a jejich zajištění.

Z prohlídek se zpracovávají zápisy, případně se pořizuje další dokumentace (např. fotografie, videozáznam). Na základě provedených prohlídek se přijímají patřičná opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni, kterými mohou být např. skládky, špatně zajištěné plovoucí objekty, nežádoucí křoviny a dřeviny apod. Dále se na základě prohlídek přijímají další opatření, které vedou ke zvýšení kapacity profilů apod.

Povodňové orgány mohou na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím.





## Povodňový plán města Žlutice

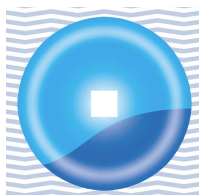
# 4

---

## Organizační část



## 4 Organizační část



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: **Adresář povodňového plánu**. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

### 4.1 Povodňové orgány daného území

Řízení ochrany před povodněmi zabezpečují povodňové orgány. Řízení ochrany před povodněmi zahrnuje přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně a v období následujícím bezprostředně po povodni, včetně řízení, organizaci a kontroly činností ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikována ve dvou časových úrovních:

#### V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- Orgány města Žlutice: zastupitelstvo a rada města, starosta, městský úřad
- Magistrát města Karlovy Vary jako orgán obce s rozšířenou působností
- Krajský úřad Karlovarského kraje
- Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

#### V období povodně je povodňovým orgánem:

- Povodňová komise města Žlutice
- Povodňová komise ORP Karlovy Vary
- Krajská povodňová komise Karlovarského kraje
- Ústřední povodňová komise

#### Ostatními účastníky povodňové ochrany

kteří se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území, jsou:

- správce povodí: Povodí Vltavy, státní podnik
- správci vodních toků: Povodí Vltavy, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
- správci vodních děl
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně
- ČHMÚ, regionální pracoviště
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

- Policie ČR
- Záchraná služba
- Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje
- a další subjekty, které mohou pomoci například dopravními prostředky, těžkou mechanizací, zásobováním vodou a potravinami atd.

Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínek. Při povodni postupují podle vlastních povodňových plánů a podle pokynů povodňových orgánů.

## 4.2 Činnost a jednání povodňové komise

Činnost a způsob jednání komise jsou dány zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a vnitřními předpisy městského úřadu.

Povodňovou komisi města zřizuje a členy povodňové komise jmenuje rada města Žlutice. Funkci předsedy PK vykonává ze zákona starosta města. Povodňová komise je složena se zástupců města, městského úřadu a organizací, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.

Komise se schází k projednání potřebných opatření podle povodňové situace, jakož i mimo období povodní ohrožujících její správní území, k projednání organizačních a jiných závažných otázek souvisejících se zabezpečováním ochrany před povodněmi. Komisi svolává a jednání řídí její předseda z vlastního podnětu, z podnětu některého z členů povodňové komise, na žádost povodňové komise ORP a kraje.

**Sídlem komise je Městský úřad Žlutice. Jednání se však může dle konkrétních okolností svolat i na jiné místo.**

### ▼ Žlutice

<i>seznam členů PK:</i>	Žlutice Hlídková služba
<i>správní území:</i>	555762 Žlutice
<i>adresa:</i>	MÚ Žlutice, Velké náměstí 144, Žlutice
<i>telefon:</i>	353393171
<i>e-mail:</i>	podatelna@zlutice.cz
<i>web:</i>	<a href="http://www.zlutice.cz">http://www.zlutice.cz</a>
<i>S-JTSK:</i>	-831 868 -1 029 454
<i>GPS:</i>	50.0923N 13.1623E (mapy.cz)

**Jednání komise se svolává alespoň 1x ročně, a to nejpozději do 30. 11. běžného roku.**

Na těchto (mimopovodňových) jednáních se prověřují přípravná opatření, zejména:

- stav povodňového plánu správního obvodu obce,
- organizační a technická připravenost, včetně spojení,
- podněty k realizaci potřebných opatření v zájmu ochrany před povodněmi,
- vyhodnocení činnosti v uplynulém období,
- medializace povodňové problematiky, informování občanů.



**Členové komise jsou při dosažení 2. SPA povinni oznamovat svou dosažitelnost. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, může předseda povodňové komise učinit neodkladná opatření bez svolané povodňové komise.**

#### 4.2.1 Zákonné povinnosti povodňové orgánu obce

Povodňové orgány obcí ve svých územních obvodech v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi (§ 78 zákona č. 254/2001 Sb.)

- (1) Obecní rada může k plnění úkolů při ochraně před povodněmi, je-li v jejich územních obvodech možnost povodní, zřídit povodňovou komisi, jinak tuto činnost zajišťuje obecní rada. Předsedou povodňové komise obce je starosta obce. Další členy komise jmenuje z členů obecního zastupitelstva a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.
- (2) Povodňové orgány obcí jsou podřízeny povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností.
- (3) Povodňové orgány obcí ve svých územních obvodech v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi
  - a) potvrzují soulad věcné a grafické části povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně (§ 71 odst. 4), s povodňovým plánem obce,
  - b) zpracovávají povodňový plán obce a předkládají jej k odbornému stanovisku správci povodí, v případě drobných vodních toků správci těchto vodních toků,
  - c) provádějí povodňové prohlídky,
  - d) zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území,
  - e) prověřují připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
  - f) organizují a zabezpečují hlášenou povodňovou službu a hlídkovou službu, zabezpečují varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce s využitím jednotného systému varování,
  - g) informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností,
  - h) vyhledávají a odvolávají stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
  - i) organizují, řídí, koordinují a ukládají opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
  - j) zabezpečují evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce,
  - k) zajišťují v době povodně nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce v území,
  - l) provádějí prohlídky po povodni, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, zjišťují účelnost provedených opatření a podávají zprávu o povodni povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností,
  - m) vedou záznamy v povodňové knize.

#### 4.2.2 Základní oblasti odpovědnosti povodňové komise města

**Povodňová komise města Žlutice je odpovědná za příjem a předávání informací o vývoji povodňové situace**

- Předpovědní a hlášená služba (ČHMÚ Plzeň, VH dispečink povodí Berounky, Povodí Vltavy státní podnik).
- PK předává informace hlídkové služby občanům, firmám a obcím na toku. Tyto informace je nutno podávat také vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy, státní podnik, jako správci toku a povodí.

- Prověřuje připravenost mechanizačních prostředků a potřebného materiálu (lomový kámen, panely, písek, pytle atd.),
- Ve spolupráci se právníckými osobami organizuje rozvoz materiálu pro potřeby zabezpečovacích prací.

### Dále má povodňový orgán města Žlutice:

#### **Odpovědnost za vnitřní organizaci**

- Zajištění vozidel města a příspěvkových organizací města pro potřeby povodňové komise.
- Zajištění pracovních pomůcek (papír, psací potřeby, kalkulačky atd.).
- Zajištění mobilních telefonů (pro členy povodňové komise).
- Zajištění občerstvení, stravování, ubytování (pro členy povodňové komise).

#### **Odpovědnost za zajištění ochrany energií a spojů**

- Spolupráce se správci energetických a spojových sítí a pomoc při opravách.

#### **Odpovědnost za zajištění zásobování pitnou vodou**

- Monitorování stavu v zásobování vodou.
- Spolupráce s podnikem Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
- Pomoc při zajišťování oprav a nouzové zásobování vodou.

#### **Odpovědnost za zajišťování zdravotního a hygienického zabezpečení**

- Monitorování postižených nemovitostí z hlediska zdravotního a hygienického.
- Spolupráce a pomoc orgánům zdravotní a hygienické služby.
- Organizování převozu nemocných a raněných občanů.

#### **Odpovědnost zajišťování dopravní obslužnosti a zásobování obyvatel**

- Monitorování průjezdnosti komunikací.
- Organizování objízdných tras z postižených oblastí na obecních komunikacích.
- Spolupráce s Policií ČR a Krajskou správou a údržbou silnic Karlovarského kraje při organizování uzavírek a objízdných tras.
- Zajišťování náhradního zásobování potravinami a humanitární pomocí.

#### **Odpovědnost za zajišťování evakuace a náhradní ubytování obyvatel**

- Vyrozumění obyvatel o evakuaci, předání pokynů k zabezpečení objektů.
- Prověření určených evakuačních a přijímacích středisek.
- Zjišťování počtu občanů, které je nutno evakuovat dle plánu a momentální situace.
- Zajištění vozidel pro evakuaci mimo území obce.
- Evidence evakuovaných osob.

#### **Odpovědnost za zajišťování pořádku a ochrany majetku**

- V postižených oblastech spolupráce s Policií ČR a Armádou ČR.

#### **Odpovědnost za evidenční a dokumentační práce**

- Určení zapisovatele do povodňové knihy, nutnost zapisovat veškeré údaje o průběhu povodní, činnosti PK a ostatních účastníků povodňové ochrany, zabezpečovaných záchranných prací apod. včetně časových údajů a jmen,
- Sběr podkladů pro hodnotící zprávu o povodňové situaci a pro dokladování majetkové újmy v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně.

- Označování maximálních dosažených hladin (konečné označení dle TNV provede Povodí Vltavy, státní podnik).
- Zakreslování rozlivů do map.
- Fotodokumentace nebo video dokumentace povodňové situace.

**Dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, provádějí povodňové zabezpečovací práce správci vodních toků a vlastníci (uživatelé) dotčených objektů podle vlastního posouzení, situace nebo na příkaz povodňové komise města.**

**Jedná se zejména o:**

- odstraňování překážek z kritických míst vodního toku,
- odstraňování ledových celin a ucpání na vodním toku (propustky),
- ochrana břehů před působením povodňových průtoků,
- opatření proti protržení hrází,
- provizorní uzavírání protržených hrází,
- instalace protipovodňových zábran,
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizace,
- opatření k omezení znečišťování vody.

Povodňové záchranné práce zajišťuje povodňový orgán ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi, zejména složkami IZS.

Každý vlastník nemovitosti, je povinen umožnit vstup (vjezd) na své pozemky a do objektů těm, kteří řídí, koordinují nebo provádějí zabezpečovací práce nebo záchranné práce, přispět na příkaz povodňového orgánu města Žlutice podle svých sil a možností osobní a hmotnou pomocí k ochraně lidských životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů zejména:

- poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a jiné potřebné prostředky,
- odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku a trpět odstraňování staveb nebo jejich částí,
- účastnit se podle svých možností a sil zabezpečovacích a záchranných prací k ochraně před povodněmi.

**Majetkovou újmu vzniklou v důsledku nařízení Povodňové komise města Žlutice v době povodně je nutno dokladovat.**

### 4.2.3 Činnost PK při jednotlivých SPA

Povodňová komise obce zahajuje v základním rozsahu činnost při **2. stupni povodňové aktivity**, a to zahájením činnosti hlídkové<sup>[38]</sup> a hlásné povodňové služby<sup>[27]</sup> dle povodňového plánu. Do dosažení a vyhlášení **2. SPA** provádí hlídkovou službu s navazujícím vyrozumíváním pracovník městského úřadu uvedený v povodňové komisi města.

**Vyhlášení 2. a 3. SPA a dalších informací o vývoji povodňové situace zajišťuje povodňová komise obce pomocí městského bezdrátového rozhlasu, mobilního rozhlasu, hlídkové služby (pomocí megafonu), případně pomocí sirény a mobilních telefonů.**

#### Při vyhlášení **2. SPA**

**předseda nebo místopředseda Povodňové komise města Žlutice především zajistí:**

- Prověření spojení na předpovědní a hlásnou službu a na správce vodních toků.
- Prověření spojení na PK obcí na toku Střely a PK ORP Karlovy Vary.
- Zjištění předpokládaného vývoje hydrometeorologické situace
- Svolání povodňové komise dle uvedeného seznamu (případně jen její části).
- Nastavení směn hlídkové služby.

- Vydávání varovných zpráv a informování občanů a vlastníků nemovitostí ve správním území obce (veřejným rozhlasem, mobilním rozhlasem, kriticky ohroženým nemovitostem telefonicky nebo osobně).
- Informování firem v ohroženém území (veřejným rozhlasem, mobilním rozhlasem, telefonem).
- Uvedení sil a prostředků k zabezpečovacím a záchranným pracím do stavu pohotovosti a nasazení sil a prostředků dle konkrétní situace. Vyžádání pomoci u právnických a fyzických osob, vyžádání pomoci u KOPIS HZS.
- Vyzvání občanů k ukotvení odplavitelného materiálu a odstranění (nebo alespoň ukotvení) lávek přes vodní toky.
- Provádění dokumentačních prací. Zapisování do povodňové knihy (zápisy informací, telefonátů a rozhodnutí PK).

### Při vyhlášení 3. SPA

**předseda nebo místopředseda Povodňové komise města Žlutice především zajistí:**

- Prověření spojení na předpovědní a hláskou službu a na správce vodních toků.
- Prověření spojení na PK obcí na toku Střely a PK ORP Karlovy Vary.
- Zjištění předpokládaného vývoje hydrometeorologické situace
- Vydávání varovných zpráv a informování občanů a vlastníků nemovitostí ve správním území obce (veřejným rozhlasem, mobilním rozhlasem, kriticky ohroženým nemovitostem telefonicky nebo osobně).
- Informování firem v ohroženém území (veřejným rozhlasem, mobilním rozhlasem, telefonem, megafonem).
- Pokračování v zabezpečovacích, případně záchranných pracích. Nařízení evakuace včetně informování občanů o místech shromáždění a místě příjímajícího střediska. Vyžádání pomoci u KOPIS HZS.
- Aktivace evakuačních prostor v případě nařízené evakuace nebo v případě negativní srážkové prognózy.
- Provádění dokumentačních prací. Zapisování do povodňové knihy (zápisy informací, telefonátů a rozhodnutí PK).

V souvislosti s předpokládaným vývojem povodňové situace přizve předseda nebo místopředseda povodňové komise k jednání další osoby.

#### 4.2.4 Hlídková služba

K zabezpečení hlásné povodňové služby organizuje Městský úřad Žlutice v případě potřeby hlídkovou službu. **Hlídkovou službu budou provádět pověřené osoby uvedené jako samostatná skupina povodňové komise města Žlutice.**

Hlídková služba nastupuje na výzvu předsedy povodňové komise nebo podle vlastního uvážení. O kontrole vede záznamy. Ve svých hlášeních uvádí datum, hodinu, místo kontroly, stav zajištění (výška hladiny apod.). Povinností hlídky je kontrolovat vyvíjející se situaci, odstranit drobné závady ihned anebo vyslat pracovní skupinu – JSDH, případně si prostřednictvím komise vyžádat pomoc správce toku a KOPIS HZS.

**Hlídková služba sleduje vodní stavy v hlásných profilech na území města a stav koryta v místech omezující odtokové poměry.**

### 4.3 Dokumentace a vyhodnocení

Účelem dokumentace je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a dalších okolnostech souvisejících s povodní.

Jde zejména o:

- Záznamy v povodňové knize.
- Průběžné zaznamenávání vodních stavů a průtoků.
- Označování nejvýše dosažené hladiny vody.
- Zaměřování a zakreslování zátopy.
- Lokalizace a označení svahových sesuvů, zabezpečení lokalit (omezení přístupu).
- Monitoring kvality surové a pitné vody a možných zdrojů znečištění.
- Fotografické snímky a filmové záznamy.
- Další účelové terénní šetření a průzkumy.
- Vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni.

### 4.3.1 Povodňová kniha

Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány, další účastníci ochrany před povodněmi a subjekty, které mají tuto povinnost zakotvenou ve svých povodňových plánech. Zapisují se do ní zejména:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí,
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, způsobu a doby odeslání,
- datum a čas vyhlášení nebo odvolání SPA,
- datum a čas převzetí řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně,
- datum a čas ukončení řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně,
- doslovné znění příkazů povodňového orgánu,
- popis provedených opatření,
- výsledky povodňových prohlídek.

Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené – zapisovatelé / zapisovatelky. Ty jsou povinny každý zápis podepsat. Zprávám se přiděluje Evidenční číslo a uvádí se, kde a jak je zpráva založena.

### 4.3.2 Zpráva o povodni

Povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností a účastníci ochrany před povodněmi, jimž je to zákonem uloženo, zpracovávají zprávu o povodni, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce.

Povodňové orgány provádějí vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně.

Zprávu zpracují do **3 měsíců** po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťují správci povodí a z hlediska hydrologického Český hydrometeorologický ústav. Zprávy o povodni jsou předávány k využití vyššímu povodňovému orgánu a k evidenci správci povodí.

*Další informace: Osnova zprávy po povodni*

## 4.4 Převzetí řízení ochrany před povodněmi

Povodňový orgán města Žlutice může požádat povodňový orgán ORP Karlovy Vary o převzetí řízení ochrany před povodněmi v případě, že vlastními silami není schopen tuto ochranu zajistit.

Povodňový orgán ORP Karlovy Vary, který převezme řízení ochrany před povodněmi na základě žádosti povodňového orgánu města Žlutice nebo z vlastního rozhodnutí, je povinen oznámit příslušným nižším povodňovým orgánům datum a čas převzetí, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize.

**Povodňový orgán města Žlutice zůstává dále činný, provádí ve své územní působnosti opatření podle svého povodňového plánu v koordinaci s povodňovým orgánem ORP Karlovy Vary nebo podle jeho pokynů.**

### ▼ ORP Karlovy Vary

<i>seznam členů PK:</i>	ORP Karlovy Vary
<i>správní území:</i>	531 Karlovy Vary
<i>adresa:</i>	Moskevská 1281/21, Karlovy Vary
<i>telefon:</i>	353151111
<i>fax:</i>	353151400
<i>e-mail:</i>	posta@mmkv.cz
<i>web:</i>	<a href="http://www.mmkv.cz">http://www.mmkv.cz</a>
<i>S-JTSK:</i>	-850 449 -1 011 251
<i>GPS:</i>	50.2281N 12.8659E (mapy.cz)

## 4.5 Činnosti složek IZS a dalších účastníků systému ochrany před povodněmi

Zástupci složek IZS a dalších institucí plní v rámci povodňové ochrany zejména úkoly sumarizované níže:

### Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

- Zabezpečuje prostřednictvím KOPIS vazbu na integrovaný záchranný systém,
- koordinuje a provádí záchranné a likvidační práce k ochraně životů a majetku,
- účastní se předávání informací v rámci hlásné povodňové služby, zejména v případě nezbytného využití náhradních komunikačních prostředků,
- přebírá výstrahy ČHMÚ a zajišťuje jejich předání určeným členům povodňových orgánů, zejména mimo pracovní dobu,
- zajišťuje výpomoc při provádění zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodohospodářských dílech,
- organizuje zjišťování a označování nebezpečných oblastí, provádění dekontaminací a dalších ochranných opatření,
- koordinuje evakuaci, nouzové ubytování, nouzové přežití obyvatelstva, nouzové zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími nezbytnými prostředky k přežití obyvatelstva na území postiženého povodní, zejména v oblastech nepřístupných běžnou dopravní technikou,
- organizuje a koordinuje humanitární pomoc a spolupracuje s nevládními organizacemi při zajišťování humanitární a charitativní pomoci postiženému obyvatelstvu.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Hasičský záchranný sbor*

## Policie České republiky

- Zabezpečuje ochranu osob a majetku,
- zajišťuje veřejný pořádek, a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení,
- zajišťuje bezpečnost a plynulost silničního provozu.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Policie*

## Územní středisko záchranné služby

- Poskytuje přednemocniční péči při likvidaci zdravotních následků hromadných neštěstí, katastrof a živelných pohrom (např. povodní),
- koordinuje součinnost při zajišťování neodkladné přednemocniční péče se všemi složkami IZS,
- zabezpečuje dopravu a umístění raněných a nemocných do cílových zdravotnických zařízení, která nejsou ohrožena povodní,
- prostřednictvím zdravotnického operačního střediska řídí vzlety LZS
- po celých 24 hodin má k dispozici k okamžitému nasazení vozidla RLP.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Zdravotnictví*

## Krajské vojenské velitelství Armády ČR

- Zajišťuje provádění záchranných prací vyčleněnými silami a prostředky Armády ČR na území zasaženém povodní,
- zajišťuje provádění záchranných prací záchrannými a výcvikovými základnami,
- zajišťuje leteckou techniku Armády ČR k monitorování a koordinaci záchranných prací na území zasaženém povodní,
- zajišťuje součinnost s Policií ČR při uzavírání prostor.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Vojenská velitelství a úřady*

## Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje

- Koordinuje plnění úkolů jednotlivých hygienických stanic v území postiženém povodní,
- zajišťuje výpomoc při ochraně zdraví a životů občanů v území postiženém povodní včetně kontrolních rozborů pitné vody, monitoruje epidemiologickou situaci v celém území a navrhuje potřebná opatření.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Hygienické stanice*

## Povodí Vltavy, státní podnik

- Účastní se předpovědní a hlásné povodňové služby, zejména sleduje a vyhodnocuje meteorologickou a hydrologickou situaci v povodí a podává informace povodňovým orgánům,
- navrhuje vyhlášení a odvolání stupňů povodňové aktivity,
- navrhuje mimořádné manipulace na vodohospodářských dílech pro potřebné ovlivnění odtokových poměrů s dopadem na povodí,
- monitoruje a vyhodnocuje stav a bezpečnost vodohospodářských děl.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí*

## Český hydrometeorologický ústav

- Vydává upozornění a výstrahy na vznik extrémních hydrometeorologických situací nebezpečných z hlediska vzniku povodní,
- poskytuje meteorologické a hydrologické informace o vzniku a vývoji povodní, zejména informace o srážkách, vodních stavech a průtocích a jejich předpovědi.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: ČHMÚ*

## 4.6 Činnosti občanů při povodni

### Při dosažení 1. SPA (1. SPA se nevyhlašuje)

- Zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků, městského rozhlasu, prověřit komunikaci se sousedy.
- Získat informace ke srážkové a hydrologické prognóze.
- Sledovat vodní stavy v hlásných profilech.
- Provést prohlídku domů, zahrad a ploch ohrožených zátopu. Odklidit odplavitelný materiál. Neodkliditelný materiál ukotvit.

### Při vyhlášení stavu pohotovosti – 2. SPA:

- Zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků.
- Řídit se příkazy povodňových orgánů, policie a záchranářů.
- Aktivně se zapojit do ochrany před povodní, podle pokynů povodňových orgánů, policie a záchranářů.
- Odstranit nebo řádně zajistit snadno odplavitelný materiál v širším rozlivu.
- Odstranit vlastní lávky přes drobné toky, pokud nejsou bezpečně ukotveny.

### Při vyhlášení stavu ohrožení – 3. SPA:

- Informovat se o dalším předpokládaném průběhu povodně.
- Informovat se o způsobu, místě soustředění evakuace a možnostech evakuačního a přijímacího střediska.
- V případě ohrožení zaplavením připravit přemístění cenných věcí (listiny, doklady), potraviny a nebezpečné látky (látky toxické, výbušné apod.) do vyšších pater.
- Připravit vyvedení hospodářských zvířat.
- Připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci – připravit evakuační zavazadlo, připravit vozidlo v případě, že nebylo vyvezeno.
- Připravit si pytle s pískem, montážní pěnu a další těsnící materiál na utěsnění nízko položených dveří, oken, odpadních potrubí atd. pro případ ochrany objektu před zaplavením.
- Před případným zaplavováním domu odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody a řídit se pokyny obsaženými v kapitole Evakuace<sup>43</sup>. Pokud je to technicky možné utěsnit zejména kanalizaci.

## 4.7 Technické prostředky

Jde o prostředky města, případně o prostředky poskytnuté právníky nebo fyzickými osobami na zmírnění důsledku povodní a odstranění následků povodně. Prioritně budou nasazeny prostředky obce a bude vyžádána pomoc firem v obci.

Další technická pomoc bude prostřednictvím ORP Karlovy Vary vyžádána u KOPIS HZS Karlovarského kraje.

Výčet dostupných technických prostředků je v příloze:

### Technické prostředky (dokumenty uložené v POVIS)

- 2. Technické prostředky města Žlutice, Městský úřad Žlutice

Seznam obsahuje údaje k 30.08.2022. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Technické služby*

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Odborné služby*



## 4.8 Evakuace

Evakuace při povodni se provádí podle aktuálního posouzení povodňové komise města, případně dle výpisu z Havarijního plánu Karlovarského kraje pro obec s rozšířenou působností Karlovy Vary, zpracovaného složkami krizového řízení a integrovaného záchranného systému (IZS).

**Hlavním evakuační objekty s dostatečným zázemím pro poskytnutí ubytování a stravování evakuovaných obyvatel jsou vyčleněny Hasičským záchranným sborem Karlovarského kraje. Umístění objektů umožňuje bezproblémové zásobování a poskytnutí adekvátní věcné pomoci.**

**Pokyny pro občany jsou obsaženy v samostatné příručce.**


### 4.8.1 Evakuační místa

#### Místa shromažďování

Při vyhlášení evakuace bude na každé místo shromažďování vyslán zástupce povodňového orgánu obce (člen JSDH, člen povodňové komise). Na každém místě shromažďování povede tato osoba evidenci evakuovaných. Tuto evidenci bude předávat vedoucímu evakuačního střediska, který povede centrální evidenci evakuovaných osob i evidenci osob, které se samostatně evakovali do jiných prostorů (k příbuzným atd.)

#### Přijímací (evakuační) středisko zajišťuje:

- Příjem evakuovaných osob.
- Přerozdělení evakuovaných osob do předurčených cílových míst nouzového ubytování.
- První zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných zdravotnických zařízení.
- Informování všech orgánů o průběhu evakuace.
- Informování evakuovaných osob zejména o **podmínkách a zejména pravidlech nouzového ubytování a stravování.**

*Další informace: Evakuační místa* 

### 4.8.2 Vzor varovných zpráv v pořadí, jak mohou před evakuací následovat

**Vlivem dlouhotrvajících dešťů** (oblevou, rychlým táním sněhu, ...) a v důsledku nepříznivé předpovědi počasí na nejbližší dny vyzýváme všechny občany bydlící v blízkosti vodních toků, aby zahájili opatření ke své ochraně před povodní podle vlastních povodňových plánů a povodňového plánu obce.

**Vážení spoluobčané,** na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce, byl v obci vyhlášen **druhý stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti.**

**Vážení spoluobčané,** na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce, byl v obci vyhlášen **třetí stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení.**

**Vážení spoluobčané,** v důsledku bezprostředního ohrožení přirozenou (přivalovou) povodní na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce **je vyhlášena evakuace** v ..... ulice....., domy č.p.....)

**Hrozí přivalová (blesková povodeň), zanechtejte veškeré činnosti a opusťte záplavové území.**

### 4.8.3 Evakuace zvířat

**Obecně je doporučeno domácí zvířata nechat doma – vynést je do vyšších pater budovy a zajistit krmivo na několik dní včetně vody. Důvodem je problematická evakuace domácích zvířat a nutnost umístění mimo prostory s evakuovanými osobami.**

Domácí mazlíčci (kočky a psy) je možno evakuovat jen v příručních schránkách. Štíři, hadi a podobná zvířata se neevakuují.

Hospodářská zvířata, jejichž chov se nachází v rozlivu toků, musí jejich majitelé vyvézt mimo rozliv povodně. Po domluvě je možno je evakuovat do objektů soukromých zemědělců. **S ohledem na omezené kapacity města se doporučuje občanům, aby preventivně vyřešili umístění vlastních zvířat v době povodně dohodami s těmito zemědělci.**

Pokud vlastník zvířat není schopen zvířata včas evakuovat (např. rychlý nástup povodně), doporučuje se vypustit zvířata z chovatelských objektů, aby sama mohla uniknout před povodní. Tímto krokem se zabrání jejich utopení a následnému vzniku kadáver a s tím spojeného šíření zápachu a infekcí.

**Je vhodné zvířata označit (štítek, značka lihovým fixem apod.), aby bylo možno po povodni zvířata identifikovat a určit majitele.**

### 4.8.4 Dopravní omezení

Za povodně dojde k ohrožení dopravy, a to veřejné hromadné a nákladní dopravy (zásobování) i osobní.

Z hlediska časového se za povodně stanou komunikace neprůjezdné nejdříve pro vozidla osobní, následně pro autobusy, potom pro vozidla nákladní a nakonec i pro těžkou kolovou techniku (jeřáby, bagry, UDS, nakladače, kolové a lesní traktory).

Po komunikacích, zatopených byť jen z části (kalná voda hloubky okolo 0,5 m), se budou moci pohybovat jen nákladní (nebo jiná například terénní) vozidla vedená řidiči s dobrými místními znalostmi.

Je nutné sledovat stav všech kritických mostních objektů a propustků a v případě hromadění splávi toto odstranit těžkou technikou. Město nemá k dispozici techniku typu UDS, nebo jiné techniky s větším dosahem ramene. Pomoc bude vyžádána u KOPIS HZS Karlovarského kraje.

K lokálnímu zaplavení cest, zejména cyklostezek, případně jejich destrukci může dojít u drobných bezejmenných přítoků. Z tohoto důvodu je prvotně nutné tyto cesty využít jen vhodnou technikou – traktor, LKT, UKT apod. a prověřit jejich sjízdnost i pro další vozidla. S ohledem na hrozící svahové sesuvy je zakázán vjezd osobních vozidel na účelové cesty bez předchozího ověření sjízdnosti a bezpečnosti pohybu vozidel.

▼ Informace o aktuálních dopravních omezeních a uzavírkách



<http://www.dopravniinfo.cz/>

### 4.8.5 Nouzové zásobování vodou

V povodňových a krizových situacích se zásobování obyvatelstva provádí v závislosti na konkrétním stavu narušení systému zásobování pitnou vodou. Zásobování pitnou vodou organizuje město Žlutice a regionální úřady ve spolupráci provozovateli vodovodů, popřípadě ve spolupráci s bezpečnostními orgány a složkami IZS.

Pro účely nouzového zásobování se přednostně používají zdroje podzemních vod, zřízené a vstrojené pro jímání podzemních vod hlubšího oběhu. Všechny zdroje jsou evidovány správci vodovodů a orgány krizového řízení a IZS.

Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajišťováno dopravou pitné vody cisternami v množství maximálně 15 l/den na obyvatele ze zdroje Nebanice. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

Nouzové zásobování pitnou vodou je třeba zahájit nejpozději do 5 hodin od ukončení dodávky vody. Do nejvíce postižených oblastí je pro počáteční období krizové situace 1–4 dny nutné zajistit dodávku balené pitné vody.

**Kvalita pitné vody za povodňové (krizové) situace může být odlišná od požadavků na kvalitu vody pitné.**

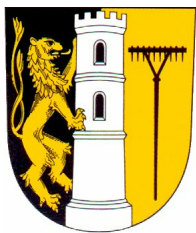
## 4.9 Kontakty - POVIS

Evidence kontaktů povodňového plánu využívá centrálně zavedenou technologii digitálního povodňového plánu a navazující evidence kontaktních údajů osob povodňových orgánů a subjektů zapojených do systému povodňové ochrany.

Databáze je vedena na internetové adrese <http://editor.dppcr.cz>. Běžnému návštěvníkovi jsou zpřístupněny pouze základní údaje k povodňovým komisím a dotčeným subjektům. Vzhledem k ochraně osobních údajů uvedených v databázi je detailní výpis zpřístupněn pouze povodňovým orgánům, složkám IZS a dalším specifikovaným subjektům.

Pro zachování jednoduché aktualizace kontaktů jsou kontakty do tištěné verze povodňového plánu Žlutice doplňovány jako PDF výstup z databáze editoru dat dPP. Tato data jsou přístupná pouze členům povodňové komise.





# Povodňový plán města Žlutice

# 5

---

## Grafická část



## 5 Grafická část

Digitální verze Povodňového plánu obsahuje mapový server zajišťující interaktivní práci s mapou. Propojení mapy s databází správních a hydrologických informací umožňuje rychlejší vyhledání potřebných údajů pro zkoumané území. Správní členění a rastrové mapy jsou společné všem mapovým kompozicím.

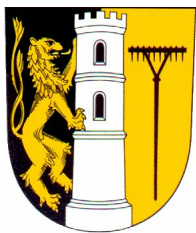
Všechna vytvořená témata obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



Veřejná verze povodňového plánu: [https://webmap.karlovarsky.cz/dpp/pub\\_555762/](https://webmap.karlovarsky.cz/dpp/pub_555762/)







# Povodňový plán města Žlutice

# 6

---

**Přílohy**

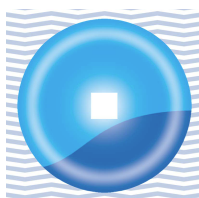


## 6 Přílohy

### Objekty dPP

- Ohrožené objekty<sup>[69]</sup> – jedná se zejména o rodinné a bytové domy a doplňkové objekty (garáže, kůlny, stodoly), objekty občanské vybavenosti, objekty průmyslové, sportovní, zemědělské.
- Ohrožující objekty<sup>[71]</sup> – ČOV, silážní jámy, objekty skladující chemikálie, výbušniny, technické plyny apod.
- Místa omezující odtokové poměry<sup>[73]</sup> – zejména profily na vodním toku, kde vlivem příčných staveb nebo úprav toků dochází k omezení kapacity koryta vodního toku. Jedná se zejména o nekapacitní mosty, lávky, kryté profily koryt toků, zatrubnění toků, významná zúžení koryt apod.
- Místa ohrožená přívalovými (bleskovými) srážkami<sup>[71]</sup> – lokality ohrožené přítokem extravilánových vod, převážně ze zemědělských pozemků a strmých svahů.
- Ledové jevy – místa tvorby ledových jevů jak při mrazech tak při tání.
- Vodní díla (nádrže)<sup>[57]</sup> – naplnění údajů vybraných vodních děl sledovaných v rámci dPP.
- Dopravní omezení – údaje obcí o omezení dopravy při povodni.
- Fotodokumentace<sup>[76]</sup> – fotodokumentace objektů dPP

### 6.1 Dokumenty



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: **Adresář povodňového plánu**. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

#### Dokumenty uložené v POVIS

1. Formulář hlášení o povodňové situaci povodňovému orgánu ORP, Karlovarský kraj (dPP HV)
2. Technické prostředky města Žlutice, Městský úřad Žlutice
3. VD Žlutice, Povodí Vltavy s.p.
- Malé vodní nádrže – rybníky / Příručka pro provádění technickobezpečnostního dohledu, Ministerstvo zemědělství ČR (dPP HV) 31.12.2016
- Protierozní opatření – zemědělské metody, VRV a.s. (dPP HV)
- Stavba protipovodňových hrází z pytlů plněných pískem – metodický list HZS ČR, Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dPP HV) 30.11.2017
- Příručka ochrany proti vodní erozi, Ministerstvo zemědělství ČR (dPP HV)

#### VH dokument

- Potvrzení souladu pro Povodňový plán města Žlutice s nadřazeným povodňovým plánem, Magistrát města Karlovy Vary (Podpis: Ing. Petra Szabo) 07.05.2014
- Stanovisko správce toku, Povodí Vltavy, s. p., Ing. Petr Vicenda (Povodňový plán Žlutice) 20.12.2013

*Seznam obsahuje údaje k 30.08.2022. Aktuální stav ověřte v databázi POVIS.*

## 6.2 Seznam toků

Z tabulek jsou vyřazeny toky bez názvu a občasně toky. Kompletní údaje jsou v mapě vodních toků.

**Názvy významných vodních toků** dle vyhlášky MZe č. 178/2012 Sb. jsou v tabulce evidence Dibavod uvedeny tučně s číslem hydrologického pořadí v závorce.

V tabulce toků podle **evidence CEVT (ISVS)** jsou některé toky uvedeny duplicitně. Názvy toků v takovém případě označují úseky toku, které mají různé správce, nebo se jedná o úseky se stejným správcem, které na sebe nenavazují, nebo pro které byla vydána různá rozhodnutí o správě při stejném správci. Správcovství je v mapě odlišeno různými barvami zobrazení toku.

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Podniky povodí*

*Kontaktní informace v Adresáři povodňového plánu: Správci vodních toků a nádrží*

### ▼ Přehled dílčích povodí

Číslo hydrologického pořadí	Hlavní vodní tok	ČHP recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km <sup>2</sup> ]	Plocha povodí nad zaústěním [km <sup>2</sup> ]
1-11-02-0150	Střela	1-11-02-0170	1-11-02-0010	1.94	157.23
1-11-02-0160	Jesínecký potok	1-11-02-0170	1-11-02-0160	11.14	11.14
1-11-02-0170	Střela	1-11-02-0190	1-11-02-0010	9.74	178.11
1-11-02-0180	Ratibořský potok	1-11-02-0190	1-11-02-0180	34.22	34.22
1-11-02-0190	Střela	1-11-02-0190	1-11-02-0010	2.76	215.08
1-11-02-0190	Střela	1-11-02-0230	1-11-02-0010	1.43	216.51
1-11-02-0220	Borecký potok	1-11-02-0230	1-11-02-0200	15.25	45.31
1-11-02-0230	Střela	1-11-02-0330	1-11-02-0010	20.81	282.63
1-11-02-0300	Velká Trasovka	1-11-02-0320	1-11-02-0240	8.89	54.65
1-11-02-0310	Malá Trasovka	1-11-02-0320	1-11-02-0310	30.05	30.05
1-11-02-0320	Velká Trasovka	1-11-02-0330	1-11-02-0240	2.65	87.35
1-11-02-0330	Střela	1-11-02-0350	1-11-02-0010	32.48	402.46

Tabulka obsahuje údaje k 30.08.2022.

## 6.2.1 Vodní toky (Dibavod)

## ▼ Přehled vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí u významných toků)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Borecký p.	10245463	134520000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Jesínecký p.	10244885	134480000100	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Malá Trasovka	10250801	134630000100	Velká Trasovka	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Ministerstvo obraný ČR
<b>Ratibořský p. (1-11-02- 018)</b> (po hranici VU Hradiště)	10278385	134500000100	Střela	počet úseků 3: Povodí Vltavy, s.p., Ministerstvo obraný ČR
<b>Střela (1-11- 02-001)</b>	10100021	134330000100	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
<b>Velká Trasovka (1-11-02- 024)</b> (po hranice VU Hradiště)	10278507	134560000100	Střela	počet úseků 2: Povodí Vltavy, s.p., Ministerstvo obraný ČR

Tabulka obsahuje údaje k 30.08.2022.

## 6.2.2 Vodní toky (ISVS)

## ▼ Přehled vodních toků (ISVS)

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
Borecký p.	10245463	200246202	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Jesínecký p.	10244885	200245625	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
LBP Kosmová v km 69,5	10264448	200265180	Střela	Lesy ČR, s. p.

## Povodňový plán města Žlutice

Název toku	ID toku	ISyPo ID	Recipient	Správce
LBP Kosmová v km 71,3	10239140	200239884	Střela	Lesy ČR, s. p.
LBP PBP Střely sev. záp. od Kobylé	10251468	200252205	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
LBP Ratibořského potoka v km 4,0	10258147	200258883	Ratibořský p.	Lesy ČR, s. p.
LBP Ratibořského potoka v km 4,6	10254676	200255412	Ratibořský p.	Lesy ČR, s. p.
Malá Trasovka	10250801	200251539	Velká Trasovka	Povodí Vltavy, s.p.
PBP Kosmová v km 56,9	10246824	200247562	Střela	Lesy ČR, s. p.
PBP Kosmová v km 68,1	10244180	200244920	Střela	Lesy ČR, s. p.
PBP Kosmová v km 71,4	10268642	200269373	Střela	Lesy ČR, s. p.
PBP Kosmová v km 71,9	10258018	200258754	Střela	Lesy ČR, s. p.
PBP Kosmová v km 72,0	10263994	200264726	Střela	Lesy ČR, s. p.
Ratibořský potok	10278385	200279116	Střela	Povodí Vltavy, s.p.
Střela	10100021	200069405	Berounka	Povodí Vltavy, s.p.
Velká Trasovka (Pstružný potok)	10278507	200279236	Střela	Povodí Vltavy, s.p.


Tabulka obsahuje údaje k 30.08.2022.

Správce registru CEVT: Ministerstvo zemědělství ČR.

## 6.2.3 Vodní díla

## ▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Žlutice (mapa) Střela ř. km 70,82	<b>II. (významné vodní dílo)</b> Akumulace surové vody pro úpravnu, snížení účinků povodní a zajištění minimálního zůstakového průtoku v toku. 1-11-02-0190-1-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žlutice Verušice	ČR – PV s.p. 386354923 Provozovatel: PV s.p. <a href="http://www.pvl.cz/download/zlutice.pdf">http://www.pvl.cz/download/zlutice.pdf</a> Správce: PV s.p. 386354923

Zpracování osobních údajů viz GDPR  Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 30.08.2022

## 6.2.3.1 Další vodní díla

## ▼ Přehled vodních nádrží


Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Hoť (mapa) nepojmenovaný (134550001400) ř. km 0,06	<b>IV.</b> 1-11-02-0230-0-00	Žlutice Žlutice	p.č. 84/3 Město Žlutice, Velké nám. 144, Žlutice 353393171 Provozovatel: MO ČRS Žlutice, Čechova 127, Žlutice – V. Jiřinec 728404422
Kortusák (mapa) nepojmenovaný (134550001400) ř. km 0,9	<b>IV.</b> 1-11-02-0230-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žlutice Žlutice	p.č. 3321/1 Město Žlutice, Velké nám. 144, Žlutice 353393171 Provozovatel: MO ČRS Žlutice, Čechova 127, Žlutice – V. Jiřinec 728404422
Koupaliště (mapa) Střela ř. km 67,1	<b>IV.</b> 1-11-02-0230-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žlutice Žlutice	p.č. 4063/3 Město Žlutice, Velké nám. 144, Žlutice 353393171

## Povodňový plán města Žlutice

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: MO ČRS Žlutice, Čechova 127, Žlutice – V. Jiřinec 728404422
Malý Pásmovský rybník (mapa) nepojmenovaný (134500011900)	<b>IV.</b> 1-11-02-0180-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žlutice Ratiboř u Žlutic	Košnář Miroslav, Mlýnská 460, 36452 Žlutice
Protivec (mapa) nepojmenovaný (134650000200) ř. km 2,07	<b>IV.</b> 1-11-02-0330-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žlutice Protivec u Žlutic	Statek Chyšé Genetic export, spol. s r.o., č.p. 141, 36453 Chyšé 353 396 208, chara@mbox.apsa.cz  Provozovatel: Statek Chyšé Genetic export, spol. s r.o., č.p. 141, 36453 Chyšé 353 396 208, chara@mbox.apsa.cz
Ratibořský rybník (mapa) nepojmenovaný (134500013000)	<b>IV.</b> 1-11-02-0180-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žlutice Ratiboř u Žlutic	p.č. 486 Město Žlutice, Velké nám. 144, Žlutice 353393171  Provozovatel: MO ČRS Žlutice, Čechova 127, Žlutice – V. Jiřinec 728404422
Velký pásmovský rybník (mapa) nepojmenovaný (134500011800) ř. km 0,8	<b>IV.</b> 1-11-02-0180-0-00 Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	Žlutice Veselov	p.č. 1340 Faerovich Vladimir, Bolšoj zlatoust. pereulok 5/13, Moskva- Rusko 384701510  Provozovatel: Rybářství Mariánské Lázně, s.r.o., U Mlékárny 717/8, Mariánské Lázně – Ing. Zdeněk Mašek 602710040
Záhořice I (mapa) nepojmenovaný (134550003500) ř. km 0,05	<b>IV.</b> 1-11-02-0230-0-00	Žlutice Záhořice	p.č. 361/3 MO ČRS Žlutice, Čechova 127, Žlutice 725052505  Provozovatel: MO ČRS Žlutice, Čechova 127, Žlutice – V. Jiřinec 728404422



Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Záhořice II (mapa) nepojmenovaný (134550002200)	<b>IV.</b> 1-11-02-0230-0-00	Žlutice Záhořice	p.č. 358/1 MO ČRS Žlutice, Čechova 127, Žlutice 725052505  Provozovatel: MO ČRS Žlutice, Čechova 127, Žlutice – V. Jiřinec 728404422

Zpracování osobních údajů viz GDPR  Tabulka obsahuje 9 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 30.08.2022

## 6.3 Hlásné profily

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/index.php>

- ▼ Přehled hlásných profilů

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
<b>Ratibořský</b> p.: ř. km 2,05	C: LG Ratiboř	PVLRPRA	1. SPA			Karlovy Vary Žlutice
			2. SPA			
			3. SPA			
<b>Střela:</b> ř. km 93,4 (Město Toužim)	C: Toužim – Střela	C0531_09	1. SPA	40		Karlovy Vary Toužim
			2. SPA	60		
			3. SPA	80		
<b>Střela:</b> ř. km 77,6	C: LG Sovolusky	PVLSTSO	1. SPA			Karlovy Vary Bochov
			2. SPA			
			3. SPA			
<b>Střela:</b> ř. km 66,09	C: Žlutice – Střela	C0531_10	1. SPA	201		Karlovy Vary Žlutice
			2. SPA	171		
			3. SPA	142		

## Povodňový plán města Žlutice

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m <sup>3</sup> /s]	ORP obec
<b>Střela:</b> ř. km 65,23 (Žlutice – Chyšě)	C: Žlutice u ČOV – Střela	OBC555762_1	1. SPA	120		Karlovy Vary Žlutice
			2. SPA	160		
			3. SPA	210		
<b>Střela:</b> ř. km (Čichořice – Plasy)	B: Čichořice	194	1. SPA	120	16	Karlovy Vary Chyšě
			2. SPA	160	23,8	
			3. SPA	200	36	
<b>Střela:</b> ř. km (Žlutice – Čichořice)	A: VD Žlutice	193	1. SPA	120	7,68	Karlovy Vary Žlutice
			2. SPA	160	13	
			3. SPA	210	21,5	

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu profilu. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze. Evidenční listy hlásných profilů jsou k dispozici v samostatném adresáři lokální instalace plánu a v tiskové sestavě tvoří samostatnou přílohu. Aktualizaci evidenčních listů si uživatel zajišťuje samostatně.

Tabulka obsahuje 7 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 30.08.2022

### 6.3.1 Aktuální stavy hlásných profilů

Naměřené hodnoty na hlásných profilech lze získat na internetu na následujících odkazech:

#### ▼ Ratibořský p.: ř. km 2,05: LG Ratiboř: PVL RPRA



PVL – Závod Berounka: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=RPRA>

#### ▼ Střela: ř. km 77,6: LG Sovolusky: PVL STSO



PVL – Závod Berounka: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=STSO>

- ▼ Střela: ř. km 65,23 (Žlutice - Chyšě): Žlutice u ČOV - Střela: OBC555762\_1



Město Žlutice: <http://www.edpp.cz/zarizeni/zlutice-strela/>

- ▼ Střela: ř. km (Čichořice - Plasy): Čichořice: B 194



ČHMÚ: [https://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_prfdyn.php?seq=307280](https://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_prfdyn.php?seq=307280)



ÓÚ Chyšě: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=STCI>

- ▼ Střela: ř. km (Žlutice - Čichořice): VD Žlutice: A 193



Povodí Vltavy Praha: <http://www.pvl.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=STZC>

## 6.4 Srážkoměrné stanice

### ▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



ČHMÚ: [https://www.chmi.cz/portal/dt?menu=JSPTabContainer/P10\\_0\\_Aktualni\\_situace/P10\\_1\\_Pocasi/P10\\_1\\_1\\_Cesko/P10\\_1\\_1\\_10\\_Srazky&last=false](https://www.chmi.cz/portal/dt?menu=JSPTabContainer/P10_0_Aktualni_situace/P10_1_Pocasi/P10_1_1_Cesko/P10_1_1_10_Srazky&last=false)

### ▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Bečov n. T. (mapa)	ČHMÚ Ústí nad Labem	Bečov nad Teplou	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
Bezvěrov (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Bezvěrov	Kralovice	Plzeňský kraj
ČS Teplička (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Teplička	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
Karlovy Vary (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Karlovy Vary	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
Krásné Údolí (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Krásné Údolí	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
KS Bečov (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Bečov nad Teplou	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
KS Dlouhá Lomnice (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Bochov	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
KS Mariánské Lázně (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Mariánské Lázně	Mariánské Lázně	Karlovarský kraj
KS Prachomety (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Toužim	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
Rabštejn (mapa)	PVL Plzeň	Manětín	Kralovice	Plzeňský kraj
VD Březová (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Stanovice	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
VD Podhora (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Teplá	Mariánské Lázně	Karlovarský kraj
VD Stanovice (mapa)	Povodí Ohře, státní podnik	Kolová	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
VD Žlutice (mapa)	PVL Plzeň	Žlutice	Karlovy Vary	Karlovarský kraj
Žlutice (mapa)	ČHMÚ Plzeň	Žlutice	Karlovy Vary	Karlovarský kraj

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Žlutice – město (mapa)	Město Žlutice	Žlutice	Karlovy Vary	Karlovarský kraj

Záznamy jsou tříděny podle názvu stanice. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Tabulka obsahuje 16 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 30.08.2022

### 6.4.1 Aktuální stavy srážkoměrů

Naměřené hodnoty na srážkoměrných stanicích lze získat na internetu na následujících odkazech:

#### ▼ Bečov n. T. CHMU\_33922294



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&seq=33922294&x=13](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&seq=33922294&x=13)

#### ▼ Bezvěrov CHMU\_307486



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&tday\\_offset=0&seq=307486](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307486)

#### ▼ ČS Teplička POH\_1211



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1211&oid=1>

▼ Karlovy Vary CHMU\_307502



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&tday\\_offset=0&seq=307502](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307502)

▼ Krásné Údolí CHMU\_20719125



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&tday\\_offset=0&seq=20719125](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20719125)

▼ KS Bečov POH\_1421



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1421&oid=1>

▼ KS Dlouhá Lomnice POH\_1489



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1489&oid=1>

▼ KS Mariánské Lázně POH\_1022



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1022&oid=1>

▼ KS Prachomety POH\_1487



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1487&oid=1>

▼ Rabštejn PVL\_0121



PVL Plzeň: <http://www.pvl.cz/portal/srazky/cz/pc/Mereni.aspx?id=STRA&oid=3>

▼ VD Březová POH\_1011



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1011&oid=1>

▼ VD Podhora POH\_1021



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1021&oid=1>

▼ VD Stanovice POH\_1012



Povodí Ohře, státní podnik: <http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/Mereni.aspx?id=1012&oid=1>

▼ VD Žlutice PVL\_0114



PVL Plzeň: <http://www.pvl.cz/portal/srazky/cz/pc/Mereni.aspx?id=STZC&oid=3>



## ▼ Žlutice CHMU\_33922246



ČHMÚ: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&seq=33922246&x=13](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&seq=33922246&x=13)

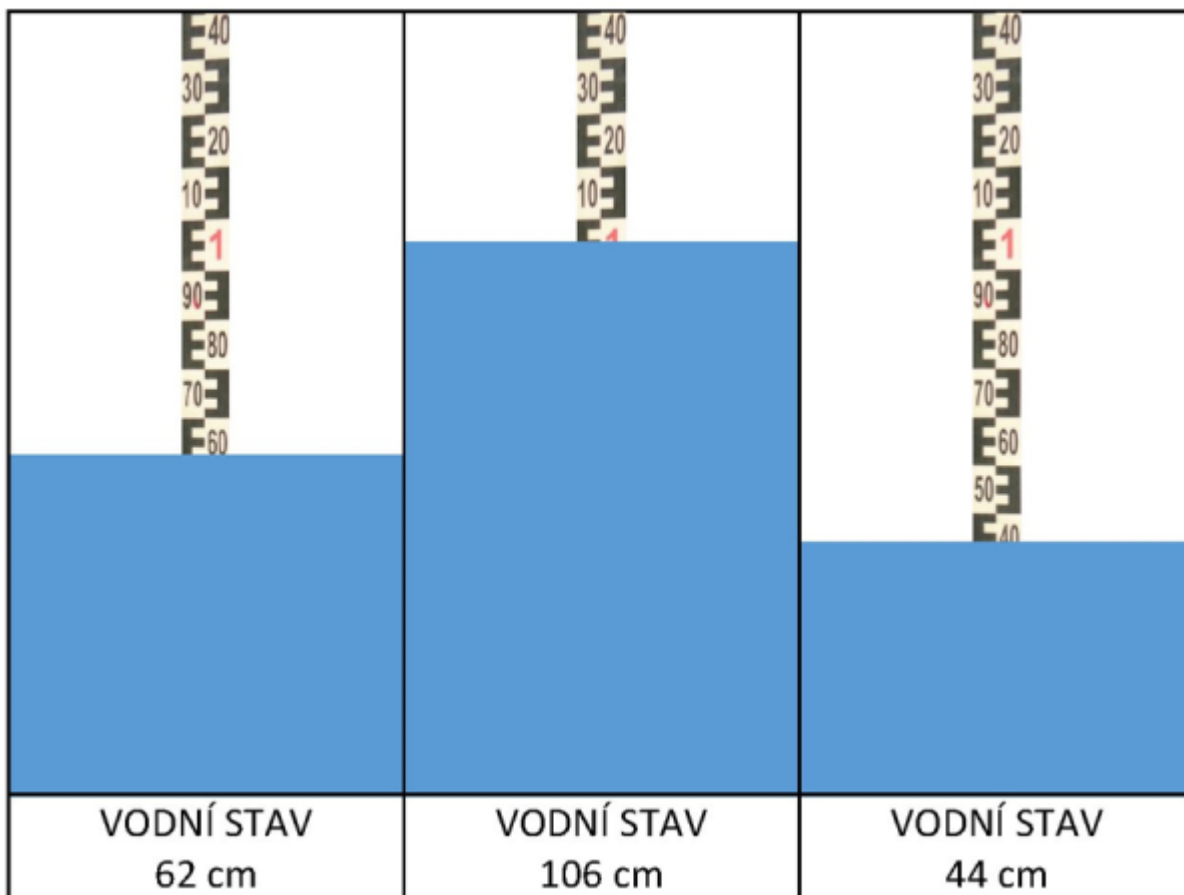
## ▼ Žlutice - město OBC555762\_S1



Město Žlutice: <http://www.edpp.cz/zarizeni/zlutice/>

## 6.5 Záznamy z pozorování vodočetných stanic

Stupnice na vodočtu ukazuje relativní výšku hladiny vody v cm a to ve vztahu k „**nule vodočtu**“. Nula vodočtu přibližně odpovídá dnu řeky, vždy však musí být umístěna pod nejnižší vodní hladinou. Nula vodočtu musí být geodeticky zaměřena a její nadmořská výška uvedena v dokumentaci hlásného profilu. Dělení stupnice vodočtu bývá zpravidla dvoucentimetrové, decimetry jsou označeny arabskými číslicemi, metry jsou označeny červenými římskými číslicemi. Výška vodního stavu se udává zaokrouhleně v celých centimetrech. Příklady správného odečítání vodních stavů dává následující obrázek.



## Pozorování vodních stavů

Pozorování vodních stavů v hlásném profilu se provádí v četnosti uvedené na evidenčním listu hlásného profilu, zpravidla:

- za normální situace 1 x denně (hlásné profily kategorie A)
- při nebezpečí povodně (výstraha ČHMÚ) 1 x denně (všechny kategorie, v 7 hodin)
- při dosažení 1. SPA 2 x denně (v 7 a 18 hodin)
- při dosažení 2. SPA 3 x denně (v 7, 12 a 18 hodin)
- při dosažení 3. SPA častěji podle potřeby a požadavku povodňového orgánu.

Veškeré časy se uvádí v občanském, tj. v zimě ve středoevropském a v létě v tzv. letním čase. Pokud v pozorovacích termínech nebyl zaznamenán nejvyšší kulminační stav, je třeba tento stav odhadnout podle dochovaných stop a přibližně odhadnout čas výskytu kulminace.

Před každým odečítáním vodního stavu je nutno se přesvědčit, že výška hladiny vody v místě vodočtu není ovlivněna překážkou, nánosem, zámrzem, ledovou zácpou a podobně a tuto podle možnosti odstranit. Při vlnění vodní hladiny se čte na stupnici nejvyšší a nejnižší vodní stav, ze kterých se udává průměr.

Výsledky pozorování zapisuje pozorovatel do vodočetného zápisníku. Zápis obsahuje tyto položky: datum, čas, vodní tok, stav v cm, zdroj informace, poznámka.

## 6.6 Ohrožené objekty

### ▼ Přehled ohrožených objektů

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
<b>Tok: 10267436 (134650000200)</b>				
Žlutice, k.ú. Protivec u Žlutic Žlutice – Protivec	č.p.59, 60 (RD) Objekty ohroženy rozlivem nad nekapacitním mostkem a zatrubněním.	Obytné budovy	2	
<b>Střela 10100021 (134330000100)</b>				
Žlutice, k.ú. Verušice Žlutice – Dolánka	Loděnice Dřevěný objekt ohrožen při Q20, hrozí stržení.	Sportovní	1	20
Žlutice Žlutice – Lomnice	č.p.179 (RD) Objekty zaplaveny při Q20.	Obytné budovy	1	20
Žlutice Žlutice – Mlýnská	č.p.258 (RD) Objekty v rozlivu Q5.	Obytné budovy	1	5
č.p.258				
Žlutice Žlutice – Mlýnská	č.p.412, 519 (RD) Objekty v rozlivu Q20.	Obytné budovy	2	20
č.p.412, 519				
Žlutice Žlutice – Mlýnská	ČOV Žlutice Objekty v rozlivu Q100.	Čistírna odpadních vod	3	100
Žlutice Žlutice – Vítězná	Dopravní a dětské hřiště Plochy v rozlivu Q20.	Sportovní	1	20
Žlutice Žlutice – Vítězná	Fotbalové hřiště Plocha i objekty v rozlivu již při Q20, zaplaveny i kurty a volejbalové hřiště.	Sportovní	4	20
č.p.475				
Žlutice Žlutice – Mlýnská	Garáže Objekty v rozlivu Q20.	Garáže	110	20

## Povodňový plán města Žlutice

obec, katastr lokalita	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Žlutice Žlutice – Mlýnská	IMMERGAS plyny + RD č.193 Objekty v rozlivu Q100, hrozí odplavení tlakových nádob.	Služby	1	100
č.p.193				
Žlutice Žlutice – Dolánka	Koupaliště Areál ohrožen již při Q20.	Sportovní	1	20
Žlutice Žlutice – Nádražní	Městský areál Plocha i objekty v rozlivu již při Q20.	Služby	3	20
č.p.495 (nevyužívané)				
Žlutice Žlutice – Nádražní	Prům. areál Areál na okraji rozlivu Q20 a Q100.	Průmysl kontakt: Fedosejevová Eva, Políkno 27, 36401 Toužim	1	20
Žlutice Žlutice – Nádražní	SOLITERA Okraj areálu ohrožen již při Q5 – sklady šterku a materiálu.	Průmysl	1	5
Žlutice Žlutice – Mlýnská	Zahrádky Objekty v rozlivu od Q5, komplikace způdobi ploty a odplavitelný materiál.	Rekreační objekty	45	5
Žlutice Žlutice – Lomnice	Zahrádky Objekty v rozlivu od Q20, komplikace způsobi ploty a odplavitelný materiál.	Rekreační objekty	12	20
Žlutice Žlutice – nad hřištěm	Zahrádky Objekty na obou březích ohroženy již od Q5.	Rekreační objekty	50	5
Žlutice Žlutice – Vítězná	Zkušebna Objekt v rozlivu Q100, zasaženo celé hřiště.	Sportovní	1	100
č.p.475				

Tabulka obsahuje 18 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 30.08.2022

## 6.7 Ohrožující objekty

### ▼ Přehled ohrožujících objektů

obec, katastr lokality	popis místa	převažující účel objektu	ohrožující látka
Střela 10100021 (134330000100)			
Žlutice Žlutice – Mlýnská	ČOV Žlutice Objekty v rozlivu Q100.	Čistírna odpadních vod	
Žlutice Žlutice – Mlýnská	IMMERGAS plyny + RD č.193 Objekty v rozlivu Q100, hrozí odplavení tlakových nádob.	Služby	

Tabulka obsahuje 2 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 30.08.2022

## 6.8 Ohrožení přívalovými srážkami

Údaje o místech ohrožených přívalovými srážkami (bleskovou povodní) mimo koryto toku byly získány průnikem informací z povodňového plánu města, z výsledků Analýzy rizikových území při přívalových srážkách v ČR a dle místních zkušeností.

### ▼ Přehled ohrožených míst

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Štědrá, <b>Mostec</b>	Štědrá – cesta k VD Žlutice	Přítok přívalových vod a hrabanky s lesní cesty	VSV
Žlutice, <b>Protivec u Žlutice</b>	Žlutice – Protivec	Přítok přívalových vod k propustku a zatrubnění pod zahradami.	JJV
Žlutice, <b>Žlutice</b>	Žlutice – Dolánka	Přítok přívalových vod z lesů, koryto mělké, nekapacitní.	VJV
Žlutice, <b>Žlutice</b>	Žlutice – od Bažantnice	Přítok přívalových vod z lesů, koryto mělké, nekapacitní.	JZ

## Povodňový plán města Žlutice

obec, katastrální území	místo	popis ohrožení	hlavní směr proudění
Žlutice, <b>Žlutice</b>	Žlutice – od Žižkova	Přítok vod k nekapacitnímu zatrubnění (česle). Nutno hlídat a odstraňovat splávi a sedimenty.	JJV
Žlutice, <b>Žlutice</b>	Žlutice – u bioplynky	Přítok vod k nekapacitnímu zatrubnění (česle). Nutno hlídat a odstraňovat splávi a sedimenty.	JJV
Žlutice, <b>Žlutice</b>	Žlutice – u Kortusáku	Přítok přívalových vod z lesů a luk.	JV

Tabulka obsahuje 7 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 30.08.2022

## 6.9 Čistírny odpadních vod

### ▼ Přehled čistíren odpadních vod

obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Střela 10100021 (134330000100)				
Žlutice Žlutice – Mlýnská	ČOV Žlutice Objekty v rozlivu Q100.	Čistírna odpadních vod	3	100

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 30.08.2022

## 6.10 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

Povodňový informační systém (POVIS) neobsahuje k datu 30.08.2022 pro tuto tabulku žádné údaje.

V databázi SEKM

## ▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
viz poznámky	
Žlutice: <b>Verušice</b> (mapa, podrobný výpis)	1001
Název vodoteče: vodoteč ústící do Střely Charakter vodoteče: občasná vodoteč Poloha vůči vodoteči: zatrubněná vodoteč prochází skládkovým tělesem	

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze SEKM dne 30.08.2022 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

## 6.11 Místa omezující odtokové poměry

## ▼ Přehled míst omezujících odtokové poměry

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Tok: 10239432		
<b>Propustky pod Kortusákem</b>	Žlutice	0,2 – 0,85
Nekapacitní, hrozí kumulace splávi a přelití cest.		
<b>Koryto pod mostem 193-001</b>	Žlutice	0,15 – 0,2
Nekapacitní, mělké, úzké koryto. Přejezd cesty zatrubněn.		
Tok: 10246350		
<b>Zatrubnění (česle)</b>	Žlutice	0,4 – 0,5
Nekapacitní zatrubnění, nátok chráněn česlemi. Nutno hlídat a odstraňovat splávi a sedimenty.		
<b>Zatrubnění (česle)</b>	Žlutice	0 – 0,2
Nekapacitní zatrubnění, nátok chráněn nevhodnými česlemi (armovací síť). Nutno hlídat a odstraňovat splávi a sedimenty.		
Tok: 10267436		
<b>Zatrubnění v Protivci</b>	Žlutice	1,55 – 1,6
Nekapacitní zatrubnění.		
Střela 10100021		
<b>Mostek</b>	Žlutice	69,62 – 69,62
Nekapacitní most, při Q100 dojde k silnému rozlivu a přelití mostu.		
<b>Akvadukt</b>	Žlutice	66,9 – 66,9

## Povodňový plán města Žlutice

místo	obec	poloha na toku [ř. km]
Hrozí kumulace splávní.		
<b>Lávka</b>	Žlutice	66,58 – 66,58
Nekapacitní, při Q100 dojde k přelítí.		
<b>Lávka</b>	Žlutice	66,265 – 66,265
Nekapacitní lávka, hrozí stržení a nápěch níže na mostu.		
<b>Most 193-002</b>	Žlutice	66,05 – 66,05
Nekapacitní most, při Q100 dojde k zahlcení, k přelítí při volném profilu nedojde.		
<b>Most u ČOV</b>	Žlutice	65,238 – 65,238
Most kapacitní, převýšení mostovky nad Q100 jen 0,4 m. Hrozí záchyt splávní.		
<b>Most 205-009</b>	Žlutice	62,86 – 62,86
Nekapacitní most, při Q100 dojde k zahlcení, k přelítí při volném profilu nedojde.		
<b>Lávka za garážemi</b>	Žlutice	55,39 – 55,39
Nekapacitní, hrozí zborcení.		

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu obce a místa. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Tabulka obsahuje 13 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 30.08.2022

## 6.12 Záplavová (zátopová) území

### ▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od – do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Borecký p. (Borecký p.)	<b>Karlovy Vary</b> Pšov, Štědrá, Toužim, Žlutice	0,000 – 13,870 délka 13,9 km	Magistrát města Karlovy Vary 11.10.2021 13273/SÚ/21 (POVIS)
Malá Trasovka (Malá Trasovka)	<b>Karlovy Vary</b> Čichalov, Hradiště, Verušičky, Žlutice	0,000 – 12,400 délka 12,4 km	Magistrát města Karlovy Vary 26.10.2016 12506/SÚ/16
Ratibořský p. (Ratibořský potok)	<b>Karlovy Vary</b> Bochov, Žlutice	0,000 – 11,540 délka 11,5 km	KÚ Karlovarského kraje 21.07.2016 200000859 (POVIS)



vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od – do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Střela (Střela)	<b>Karlovy Vary</b> Bochov, Štědrá, Toužim, Útvina, Žlutice	70,800 – 101,980 délka 31,2 km	KÚ Karlovarského kraje 11.01.2012 2432/ZZ/12-18 (POVIS)
Střela (Střela)	<b>Karlovy Vary</b> Chyšce, Pšov, Štědrá, Žlutice	46,526 – 70,720 délka 24,2 km	KÚ Karlovarského kraje 27.07.2007 3095/ZZ/07 (POVIS)
Velká Trasovka (Velká Trasovka)	<b>Karlovy Vary</b> Čichalov, Hradiště, Verušičky, Vrbice, Žlutice	0,000 – 13,862 délka 13,9 km	KÚ Karlovarského kraje 04.11.2014 2374/ZZ/14-8 (POVIS)

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 30.08.2022

## 6.13 PPVN

## 6.14 Evakuační místa

### ▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Parkoviště – Mlýnská ulice (mapa)	Velké náměstí 144 36452 Žlutice	353393171		
Jiří Volf 602 576 894				
Střední lesnická škola Žlutice (mapa)	čp.345 36452 Žlutice	353 393 167 fax:353 393 237	279	250
Poznámka: Kategorie objektu 1; Tělocvična o ploše 576 m2.				
Základní škola Žlutice (mapa)	Poděbradova 307 36452 Žlutice	353 393 243	63	500
Poznámka: Kategorie objektu 2; Tělocvična o ploše 252 m2.				

Záznamy jsou tříděny podle obce a dále podle názvu evakuačního místa.

Tabulka obsahuje 3 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 30.08.2022

## 6.15 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

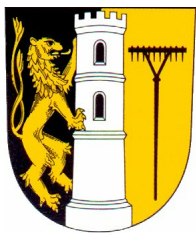
## 6.16 Internet - užitečné odkazy

V digitální verzi je uvedena celá řada odkazů na internetové stránky s informacemi o povodňové problematice. Stejně informace jsou na stránkách Digitálního povodňového plánu ČR: **www.dppcr.cz**

konkrétně na tomto odkazu, přístupném z boční nabídky:



[http://www.dppcr.cz/html\\_pub/index.html?p--internet.htm](http://www.dppcr.cz/html_pub/index.html?p--internet.htm)



# Povodňový plán města Žlutice

**7**

---






**Kontakty**



## 7 Kontakty

### Důležitá telefonní čísla

#### Tísňová volání

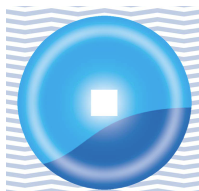
<b>Jednotné evropské číslo tísňového volání</b>		<b>112</b>
<b>Hasiči</b>		<b>150</b>
<b>Záchraná služba</b>		<b>155</b>
<b>Policie</b>		<b>158</b>
<b>Městská policie</b>		<b>156</b>

#### Bezpečnostní portál Karlovarského kraje

<a href="https://www.bezport.cz/">https://www.bezport.cz/</a>	
---	---

#### Poruchy

<b>Elektrina: ČEZ Distribuce, a.s.</b>	<b>800 850 860</b>
<b>Plyn: pohotovostní linka</b>	<b>1239</b>



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: **Adresář povodňového plánu**. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob





## Povodňový plán města Žlutice

# 8

---

**Ostatní**





## 8 Ostatní

### 8.1 Seznam předpisů vztahujících se k ochraně před povodněmi

Legislativní úprava ochrany před povodněmi v České republice je dána vodním zákonem a navazujícími předpisy, zákonem o integrovaném záchranném systému (IZS), a pro případ velkých povodní také krizovým zákonem a navazujícími předpisy.

Texty právních předpisů nebo odkazy na ně jsou uvedeny pouze pro informaci. Autorizované znění právních předpisů je pouze znění uveřejněné ve Sbírce zákonů ČR. Pokud byl předpis novelizován, je uveden odkaz na jeho aktuální podobu, tj. "ve znění pozdějších předpisů".

*Sbírka zákonů ČR: Portál veřejné správy: <http://portal.gov.cz/app/zakony/>  
Ministerstvo vnitra: <http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/>  
Zákony pro lidi: [www.zakonyprolidi.cz](http://www.zakonyprolidi.cz)*

*Platné právní předpisy a jejich výklady, webové stránky MŽP: [www.mzp.cz:80/cz/platne\\_pravni\\_predpisy](http://www.mzp.cz:80/cz/platne_pravni_predpisy)  
Legislativa ve vodním hospodářství, webové stránky MZe: [eagri.cz/public/web/mze/voda/legislativa/](http://eagri.cz/public/web/mze/voda/legislativa/)*

- [1] **Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik.**
- [2] **ZÁKON O VODÁCH (VODNÍ ZÁKON)**  
**Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)**
  - povodňová opatření
  - záplavová území
  - stupně povodňové aktivity
  - povodňové plány
  - povodňové prohlídky
  - předpovědní a hlásná povodňová služba
  - povodňové záchranné a zabezpečovací práce
  - dokumentace a vyhodnocení povodní
  - povodňové orgány
  - ostatní účastníci ochrany před povodněmi
  - náklady na opatření na ochranu před povodněmi

*Zdroj Ministerstvo zemědělství (úplné znění).*
- [3] **Zákon č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky**
  - působnost ústředních orgánů státní správy
- [4] **Zákon č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení)**
- [5] **Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení)**
  - působnost orgánů státní správy
- [6] **Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů**
  - práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví pro případy mimořádných událostí
- [7] **Zákon č. 12/2002 Sb., o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojišťovnictví), (zákon o státní pomoci při obnově území).**
  - poskytování státní podpory při živelních pohromách

- [8] **Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)**
- [9] **Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
  - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] **Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky**
- [11] **Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní policii.**
- [12] **Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky**
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
  - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
  - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] **Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- definice krizových situací – orgány krizového řízení – finanční zabezpečení krizových situací
- [14] **Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
  - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] **Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky**
- [16] **Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
  - způsob zpracování krizových plánů
- [17] **Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace**
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] **Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly**
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
  - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] **Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků**
- činnost správců vodních toků
- [20] **Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti**
- územní plánování
- [21] **Vyhláška MZe č. 24/2011 Sb., ze dne 2. 2. 2011 o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik**
- [22] **Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl**
- obsahy manipulačních a provozních řádů
- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány (červen 2006)**

- skladba a obsah povodňových plánů
- druhy povodňových plánů
- stupně povodňové aktivity
- podklady pro vypracování povodňových plánů

[24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP č. 12/2011)

- vymezení hlavních pojmů
- hlásná povodňová služba
- předpovědní povodňová služba
- schémata přenosu informací

Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005

[25] **Odvětvová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích** (Zpravodaj MŽP č. 2/1998)

- skladba a obsah manipulačních řádů
- podklady pro vypracování manipulačních řádů
- manipulace za povodní

[26] **Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů** (Věstník MŽP č. 7/2000)

- kvantifikace typů zvláštních povodní
- stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
- stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní

[27] **Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní** (Věstník MŽP č. 9/2005)

- vymezení hlavních pojmů
- vodní díla, pro která se plán zpracovává
- postup při zpracování plánu

[28] **Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona**

- kompetence vodoprávních úřadů
- omezující podmínky

[29] **Metodický pokyn č.1/2010, čj. 37380/2010-15000 Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,**

- Kapitola A – Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
- Kapitola B – Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,
- Kapitola C – Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
- Kapitola D – Technickobezpečnostní dohled nad liniovými stavbami protipovodňové ochrany,
- Kapitola E – Ustanovení společná a závěrečná.
- Příloha

**[30] Směrnice Ministerstva vnitra č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011** ze dne 24.listopadu 2011 kterou se stanoví jednotná pravidla uspořádání krizového štábu kraje krizového štábu obce s rozšířenou působností a krizového štábu obce (Věstník vlády, částka 6 ze dne 30.11.2011)

Přílohy:

- Standardizované hlášení
- Vybraná ustanovení právních předpisů

## 8.2 GDPR

### INFORMACE PRO UŽIVATELE

#### Povodňový plán města Žlutice

(informace je uveřejňována pro plnění povinnosti stanovené v člancích 12 až 14 nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/es (dále jen „GDPR“)).

Tuto informaci mohou doplňovat a upřesňovat bližší informace zveřejněné nebo poskytnuté ke specifickým zpracováním.

#### Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

**Městský úřad Žlutice**

**Velké náměstí 144/0, 36452 Žlutice**

#### Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

**Roman Svoboda DiS. (roman.svoboda@sms-sluzby.cz)**

#### Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

**Pro adresář povodňového plánu:** jméno, příjmení, titul, trvalý pobyt/místo podnikání, přechodný pobyt, telefon veřejný (zpravidla veřejně známý údaj v rámci příslušného úřadu či instituce), telefon neveřejný (zpravidla soukromý či služební mobilní telefon) a e-mailová adresa.

Jméno, příjmení a pracovní telefon jsou údaje, které jsou veřejně dostupné. Účelem je umožnit občanům kontakt na členy povodňové komise s cílem umožnit komunikaci v případě povodňového ohrožení.

**Pro evidované ohrožené objekty:** Jméno, Příjmení a telefonní kontakt na pověřenou osobu nebo vlastníka

**Pro evidovaná vodní díla a nádrže:** Jméno, Příjmení a telefonní kontakt na provozovatelem pověřenou osobu nebo vlastníka v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a další informace předané povodňovému orgánu obce v souladu s vodním zákonem pro plnění povinností (dále jen „Osobní údaje“).

Tyto Osobní údaje jsou shromažďovány pro účely vypracování povodňových plánů dotčených subjektů dle § 71, pro které jsou Osobní údaje určeny, a dále pro řádné plnění úkolů povodňových orgánů při ochraně před povodněmi stanovených vodním zákonem, např. pro plnění prevenční povinnosti a přípravy na povodňové situace (vč. povinnosti zabezpečit evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce apod.).

Osobní údaje zpracované v rámci Adresáře povodňového plánu jsou neveřejné (s výjimkou jména, příjmení a kontaktu na pracoviště) a jsou dostupné pouze autorizovaným uživatelům (povodňové orgány, státní správa a samospráva vybrané stání společnosti, které souvisejí s povodňovou ochranou jako např. Podniky

povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.)

Zpracování Osobních údajů probíhá na základě právního titulu spočívajícího v plnění právní povinnosti a pro splnění úkolu prováděného ve veřejném zájmu nebo při výkonu veřejné moci, kterým byl Správce pověřen.

## Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

povodňové orgány, státní správa a samospráva vybrané stání společnosti, které souvisejí s povodňovou ochranou jako např. Podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.

K osobním údajům má dále přístup servisní organizace zajišťující provoz systému. Touto organizací je společnost HYDROSOFT Veleslavín s.r.o., se sídlem U sadu 62/13, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO: 610 61 557.

Osobní údaje budou Správce zpracovávány a uloženy po dobu platnosti jednotlivých objektů a složení povodňových komisí. Archivace údajů probíhá dle následujícího schématu:

- historie údajů o vodních nádržích se uchovává po dobu 5 let, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů z databáze
- historie údajů o ohrožených objektech se uchovává po dobu 5 let, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů z databáze
- historie údajů o složení povodňových komisí se uchovává po dobu 5 let, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů o členství osoby v povodňové komisi z databáze
- historie údajů o jednotlivých osobách se uchovává po dobu 10 let od doby, kdy osoba není aktivním členem povodňové komise, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů o osobě z databáze

nejdéle však po dobu trvání povinností vlastníka nebo Správce dle příslušných právních předpisů. V případě, že budou příslušné Osobní údaje v rámci aktualizace povodňových plánů změněny, bude Správce zpracovávat tyto změněné (aktuální) Osobní údaje.

Podrobný popis systému je dostupný na stránkách POVIS ([www.povis.cz](http://www.povis.cz)), kde jsou k dispozici metodiky, manuály a odkazy na jednotlivé moduly systému POVIS.

Subjekty údajů, jejichž Osobní údaje jsou zpracovávány, mají právo domáhat se svého práva na přístup k Osobním údajům, dále mají právo na jejich opravu, případně na omezení jejich zpracování. Subjekt údajů má také právo na výmaz Osobních údajů, to však pouze za předpokladu, že se neuplatní některá pravidla GDPR (např. čl. 6 GDPR: osobní údaje zpracovává Správce z titulu veřejného zájmu).

Pro použití Osobních údajů v případě veřejného zájmu není potřebný souhlas subjektu osobních údajů.

Subjekty údajů mají také právo vznést námitku proti zpracování, a to následujícím způsobem:

e-mailem pověřenci pro ochranu osobních údajů: **Roman Svoboda DiS. ([roman.svoboda@sms-sluzby.cz](mailto:roman.svoboda@sms-sluzby.cz))**.

Subjekt údajů je rovněž oprávněn podat stížnost u dozorového úřadu, pokud se domnívá, že zpracováním jeho osobních údajů je porušeno jeho právo. Dozorovým úřadem je v ČR Úřad pro ochranu osobních údajů, se sídlem Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7, [www.uouu.cz](http://www.uouu.cz).

V případě, že subjekt údajů neposkytne Osobní údaje uvedené v tomto dokumentu, může být následkem, že nedojde k řádnému a včasnému oznámení činností či opatření v průběhu povodně. Oznámení o hrozbě a průběhu povodně mohou být doručována osobám, jež poskytly své Osobní údaje a předaly Správci kontaktní údaje.

## 8.3 Seznam podkladů

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon),
- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon)
- Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů
- MŽP, Metodický pokyn č. 9 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby, Věstník MŽP č. 12/2011
- MŽP, Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů, Věstník MŽP č. 7/2000
- TNV 75 2931 – odvětvová technická norma vodního hospodářství – povodňové plány

### Republikové podklady

- Digitální povodňový plán České republiky, Ministerstvo životního prostředí ČR, verze 04/2021
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, Ministerstvo zemědělství ČR, 2000
- Zpráva o plnění Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR, MZe ČR, MŽP ČR 2000
- Centrální datový sklad MŽP ČR, 2021

### Regionální podklady

- Povodňový plán Karlovarského kraje, Karlovarský kraj, 2021
- Povodňový plán ORP Karlovy Vary, MM Karlovy Vary, 2021
- Studie Riziková území při extrémních přívalových srážkách, Karlovarský kraj, VRV, a. s., 2012
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje, Karlovarský kraj, VRV, a. s., 2006 – verze k roku 2021

### Lokální podklady

- Povodňový plán města Žlutice, 2006
- Podklady města Žlutice
- Terénní šetření v místních částech obce a v povodí vodních toků: 2. 6. 2013, 26. 6. 2013

## 8.4 Používané symboly a zkratky



aktivní odkazy, používané v digitálním dokumentu, jsou v tištěné verzi nahrazeny touto značkou s označením stránky, kde se odkazovaný text vyskytuje.

AZZÚ	aktivní zóna záplavového území
B.p.v.	Balt po vyrovnání
BR	bezpečnostní rada
BRO	bezpečnostní rada obce
CEVT	Centrální evidence vodních toků
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav: <a href="https://portal.chmi.cz/">https://portal.chmi.cz/</a>

ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistiřna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad: <a href="https://www.czso.cz/">https://www.czso.cz/</a>
ČIZP	Česká inspekce životního prostředí
DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DKM	digitální katastrální mapa
DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv <a href="https://www.epusa.cz/">https://www.epusa.cz/</a>
GDPR	Obecné nařízení o ochraně osobních údajů – General Data Protection Regulation
HIZ	hydrologické informační zprávy
HK	hradlová komora
HMP	hlavní město Praha
HMZ	hlavní meliorační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
HZS	Hasičský záchranný sbor
ID	identifikátor záznamu v databázi
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSVV	jednotný systém varování a vyzoomění obyvatelstva
ISyPo	Informační systém podniků povodí
KOIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MČ	Městská část

## Povodňový plán města Žlutice

MěÚ nebo MÚ	Městský úřad
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy
MM	Magistrát města
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OBT	objekt
OPIS HZS	Operační a informační středisko HZS
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
ORP	obec s rozšířenou působností
OP KS	Operační středisko krizového štábu
OÚ	Obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
OŽP	odbor životního prostředí
PB	pravý břeh
PČR	Policie České republiky
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise
PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí
PVI	předpovědní výstražné informace
Správci povodí:	
PLA	Povodí Labe, státní podnik
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik
POH	Povodí Ohře, státní podnik
POD	Povodí Odry, státní podnik
PMO	Povodí Moravy, s.p.
Q <sub>100</sub>	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100 let
Q <sub>20</sub>	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20 let
Q <sub>5</sub>	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5 let



$Q_N$	N-letý průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování N let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
s.p.	státní podnik
SaP	síly a prostředky
SO	správní obvod
VaK	vodovody a kanalizace
RÚIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí: <a href="https://www.uir.cz/">https://www.uir.cz/</a>
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
ÚMČ	Úřad městské části
ÚO HZS	Územní odbor Hasičského záchranného sboru
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VDJ	vodojem
VN	vodní nádrž
WMS	webová mapová služba
ZBS	záchranný bezpečnostní systém
ZŠ	základní škola
ZZS	zdravotnická záchranná služba

## 8.5 Export dat pro povodňové plány

Protože povodňový plán obsahuje celou řadu informací, které se v průběhu času mění, je potřeba tato data pravidelně aktualizovat. Data lze v rámci systému POVIS sdílet mezi více povodňovými plány, včasná aktualizace údajů, které jsou ve vaší sféře odpovědnosti, umožní udržovat kvalitní informační základnu pro všechny zúčastněné. Podrobnější informace najdete v Metodice pro tvorbu digitálních povodňových plánů.

Větší část informací povodňového plánu je možné zadávat a upravovat v centrální databázi POVIS s pomocí Editoru dat povodňových plánů, odkud lze data chráněná přístupovými právy exportovat ve formátu DBF používaném v digitálním povodňovém plánu a v rozsahu nastaveném pro povodňový plán. Veřejně dostupná data v rozsahu pro správní území exportujte z odkazů na následujících stránkách.

Soubory s daty pro digitální povodňový plán jsou umístěny obvykle ve složce **data**.

V současné době lze stáhnout soubory s individuálním výběrem dat pro aktualizování těchto databází:

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
<b>data/dpp</b>	WMAP_DPP_BLESKOVA.dbf	ohrožení přívalovou (bleskovou) povodní mimo tok
	WMAP_DPP_DOP_OMEZENI.dbf	dopravní omezení – místa neprůjezdná při povodních
	WMAP_DPP_DOP_OBJIZDKY.dbf	objízdné trasy při neprůjezdnosti komunikace za povodně
	WMAP_DPP_EVMISTO.dbf	evakuační místa
	WMAP_DPP_FOTO.dbf	fotodokumentace POVIS datová struktura používaná od listopadu 2011
	WMAP_DPP_MOOP.dbf	místa omezující odtokové poměry
	WMAP_DPP_NADRZE.dbf	vodní díla editovaná v POVIS (bodová vrstva)
	WMAP_DPP_OHROZENE.dbf	ohrožené objekty
	WMAP_DPP_OHROZUJICI.dbf	ohrožující objekty
	WMAP_DPP_PPO.dbf	protipovodňová opatření
	WMAP_DPP_vd_1-3.dbf	vodní díla 1.–3. kategorie podle údajů MZe Tabulka není od 1. 1. 2013 aktualizována. Údaje jsou v tabulce vodních nádrží WMAP_DPP_NADRZE
	WMAP_DPP_zapluz.dbf	vyhlášená záplavová území Objekty pro tuto databázi vybírejte jen datovým dotazem, ne grafickým výběrem, protože tabulka může obsahovat údaje dosud graficky nezpracované – tj nenapojené na příslušné úseky toků. Tyto údaje by chyběly při zadání výběru nad mapou.
	WMAP_HLPRF.dbf	hlásné profily datová struktura používaná od června 2010
	WMAP_SRST.dbf	srážkoměrné stanice datová struktura používaná od listopadu 2011
<b>data/hlas_prof</b>	hlasne_profily.dbf vazba.dbf	hlásné profily starší datová struktura používaná do roku 2009

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
<b>plan/prilohy</b>		k hlásným profilům je možné stáhnout i připojené PDF dokumenty: evidenční listy, měrné křivky, fotodokumentaci
<b>data/pk</b>	komise.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_komise.zip (dPP ČR)	povodňové komise (jen pro oprávněné uživatele)
	clenove.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_clenove.zip (dPP ČR)	+ členové povodňových komisí (je nutno aktualizovat oba soubory)
	subj.dbf shp shx (POVIS)	důležité organizace (jen pro oprávněné uživatele)
	subjcl.dbf shp shx (POVIS)	+ pracovníci organizací (je nutno aktualizovat oba soubory)
<b>data/mis</b>	(připravuje se) MIS_hlasice.dbf	místní informační systémy zařízení místních informačních systémů
<b>data/sekm</b>	SEKM_zateze.dbf	system evidence kontaminovaných míst Ministerstva životního prostředí (SEKM)

Pro aktualizaci dat s grafickým (vektorovým nebo polygonovým) zobrazením na mapě, je nutné stáhnout soubory SHP, SHX a DBF.

V současné době lze z dPP ČR získat tyto soubory pro aktualizování vašich mapových témat:

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
<b>data/dibavod</b>	DIBAVOD_zu_useky.zip	A01_zapluz_us eky.shp .shx .dbf	Úseky toků s vyhlášeným záplavovým územím Tyto grafické informace jsou propojeny s databází WMAP_DPP-zapluz.dbf
<b>data/dibavod</b>	DIBAVOD_zu_q5.zip	D01_NavrhZapl Uzemi5Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q <sub>5</sub>
<b>data/dibavod</b>	DIBAVOD_zu_q20.zip	D02_NavrhZapl Uzemi20Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q <sub>20</sub>
<b>data/dibavod</b>	DIBAVOD_zu_q100.zip	D03_NavrhZapl Uzemi100Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q <sub>100</sub>
<b>data/dibavod</b>	DIBAVOD_zu_qa.zip	D05_NavrhAktivnichZon100Vody.shp .shx .dbf	Aktivní zóny pro Q <sub>100</sub>

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
data/dibavod	DIBAVOD_zu_historicke.zip	D04_ZaplUzem iNejvPrirozPovodne	Historické povodně
data/dpp	WMAP_DPP_ledove_jevy.zip	Ledove_jevy_C R.shp .shx .dbf	Ledové jevy
data/dpp	WMAP_DPP_postup_doby.zip	postup_doby.shp .shx .dbf	Postupové doby

### 8.5.1 Databáze POVIS

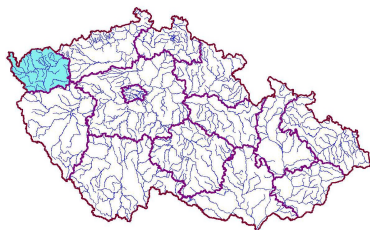
Data následujících tabulek jsou aktualizovaná uživateli **Povodňového informačního systému**. Export dat (přenesení do vlastního systému) provádějte pravidelně podle vlastního harmonogramu aktualizace, nebo když jste v centrální databázi některé údaje změnili nebo doplnili.

Na následujících stránkách jsou připraveny odkazy pro výběr dat z uživatelských databází v rozsahu pro území povodňového plánu kraje, případně ORP.

"Územím povodňového plánu kraje" se pro potřeby výběru dat pro povodňové plány rozumí oblast, která může v některých případech zahrnout i části území v sousedících krajích, pokud je to pro povodňový plán z hydrologického, organizačního nebo jiných hledisek nutné. Pokud při zpracování povodňového plánu zjistíte potřebu upravit "hranici" pro export dat do vašeho povodňového plánu, požádejte správce databáze POVIS o modifikaci podkladových hodnot.

Data povodňových komisí lze získat i výběrem z mapy, ale pro nastavení a export povodňových komisí v požadovaném rozsahu povodňového plánu pro dané správní území použijte Editor dat (výběr komisí pro povodňový plán obvykle obsahuje i komise ze sousedících krajů nebo ORP). Obdobně zahrnutím hlásných profilů ze sousedících území do nastavení v povodňovém plánu v Editoru dat získáte informace o hlásných profilech mimo území kraje. Toto nastavení v rámci povodňového plánu ORP nebo obce se promítne i do krajského povodňového plánu.

#### 8.5.1.1 Karlovarský kraj



#### Export dat pro správní území kraje:

Karlovarský kraj:

[https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/export.dll?](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ041)

[GEN=LST&MAP=p\\_spravni&TS=csu\\_kraj&TMPL=krajEXP\\_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ041](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNUTS3%5DECZ041)

#### Export dat pro správní území:

ORP v Karlovarském kraji:

[https://webmap.dppcr.cz/dpp\\_cr/export.dll?  
GEN=LST&MAP=p\\_spravni&TS=csu\\_orp&TMPL=orpEXP\\_2&QY=T\[CZNU3\]\\*CZ041](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T[CZNU3]*CZ041)

## 8.5.2 Ostatní zdroje

Data z ostatních zdrojů jsou aktualizovaná zpravidla jednou ročně. Autorizovaní uživatelé digitálních povodňových plánů mohou získat distribuci těchto dat pro rozsah kraje na DVD.

## 8.5.3 Seznam tabulek a používaných atributů

Obsah složek ve standardní distribuci digitálního povodňového plánu:

data/aktualizace	údaje o aktualizaci datové části
data/csu	ČSÚ: správní členění, MV: počty obyvatel
data/csu_adresy	ČSÚ: adresní body
data/csu_dpp	POVIS: hranice mikroregionů a sdružení obcí
data/csu_maska	masky pro rastrovou mapu (hranice ČR)
data/dibavod	DIBAVOD: hydrologická data, MŽP: záplavová území
data/dpp	POVIS: data povodňových plánů
data/foto	POVIS: fotodokumentace
data/heis	VÚV TGM, v.v.i.: Hydroekologický informační systém
data/hlas_prof	POVIS: obsah složky je postupně nahrazován novými tabulkami ve složce dpp
data/isvs_voda	MZe: ISVS VODA: správcovství vodních toků
data/klady_map	ČÚZK a MŽP: mapové podklady
data/mis	Povodňové plány obcí: místní informační systém
data/pk	POVIS: povodňové komise a důležité organizace
data/ppvn	Povodňové plány obcí: data pro povodňové plány vlastníků nemovitostí jsou exportována z aplikace AKIS
data/rsd	ŘSD: silniční databanka
data/sekm	MŽP: Systém evidence kontaminovaných míst – skládky
data/utv	VÚV: útvary povrchových a podzemních vod – obsah není již aktualizován, byl nahrazen soubory ve složce DIBAVOD

## 8.6 Tiráž

Vydal: Městský úřad Žlutice, Velké náměstí 144, 364 52 Žlutice, 353393171  
datum vydání verze 2.0.0: 05.06.2024.

<b>Zpracovali:</b>	Městský úřad Žlutice Velké náměstí 144, 364 52 Žlutice
datum zpracování:	...
aktualizace:	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o., U Sadu 13, 156 00 Praha 6
databáze POVIS:	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o., U Sadu 13, 156 00 Praha 6
Datum aktualizace textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	05.06.2024

### Autorská práva

mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:

- © Ministerstvo životního prostředí
- © Český úřad zeměměřický a katastrální
- © Český statistický úřad
- © Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M, v.v.i.
- © Ředitelství silnic a dálnic ČR
- © Seznam.cz, a.s.



Veřejná verze povodňového plánu: [https://webmap.karlovarsky.cz/dpp/pub\\_555762/](https://webmap.karlovarsky.cz/dpp/pub_555762/)

# Rejstřík

## A

Adobe Reader 91

## B

Bleskové povodně - tabulka 18, 71

## C

Čísla hydrologického pořadí dílčích povodí 54

Čistírny odpadních vod (ČOV) - tabulka 72

## D

Dokumenty (POVIS) 42, 53

## E

EU: GDPR 86

Evakuační místa 75

Evidenční listy hlásných profilů 59

## G

GDPR 86

## H

Hlásné profily - aktuální stav 60

Hlásné profily - tabulka 59

## I

informace - telefon 79

## J

Java 91

## K

Krajská povodňová komise Karlovarského kraje - pk 8

Kritická místa 73

## M

Metodické pokyny 83

Místa omezující odtokové poměry 73

## N

Nařízení vlády 83

Nebezpečné objekty - tabulka 71, 72

Normy 83

## O

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 86

Odvětvové normy 83

Ohrožené objekty - tabulka 69

Ohrožující objekty - tabulka 71, 72

ORP Karlovy Vary - pk 8, 40

## P

poruchy - telefon 79

použité zkratky 88

Povodňové plány vlastníků nemovitostí - souhrn 75

Předpisy 83

Přívalové povodně - tabulka 18, 71

## S

schválení PP 3

soulad 3

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 59

Správci vodních toků - tabulka 7

Spuštění programu 91

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 63

Srážkoměrné stanice - tabulka 22, 62

stanovisko správce povodí 3

Stanovisko správců povodí a toku 3

## T

tiráž 96

tísňová volání 79

## U

Ústřední povodňová komise - pk 8

## V

Vodní díla - tabulka 57

Vodní toky - tabulka 55

Vodní toky ISVS - tabulka 55

Vyhlášená záplavová území - tabulka 17, 74

Vyhlašky 83

## Z

Zákony 83

Záplavová území - tabulka 17, 74

zkratky 88

Žlutice - pk 8, 27, 34